

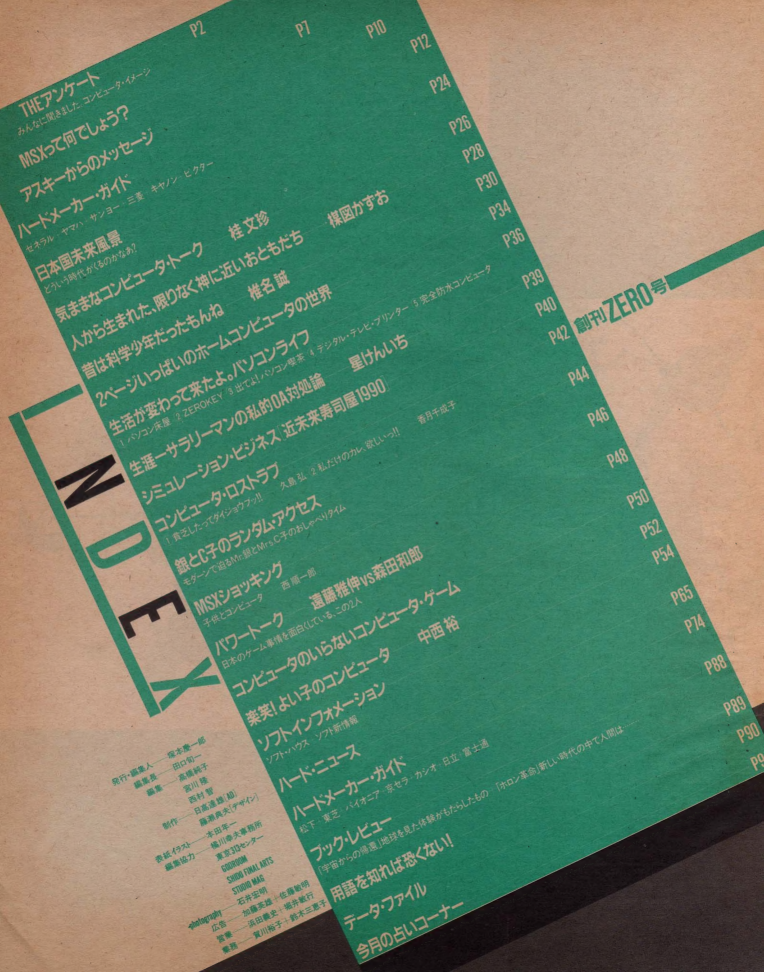




ボク達の見る夢と同じだろうか?



パーソナル・コンピュータの共通方式が生まれた。圧倒的な数のメーカーが参加。多様なソフトが互換性を持つことの素晴しさは、もうここで語るには及ばないでしょう。オーディオレベルの使い勝手が、各社特有の機能を持って、今、パソコン時代のひとつの頂点を作ります。このシンボルマークはハード、ソフト共通の目印です。



6

コンピュータの時代が

どんなイメ

大好きー

本格的にやってくるのだ 15

松佳子業

がチカチカし てて、なんか みたいなものを考えますな。 入れると、 立ちならび、② 規則に回ってでなのでっかい箱が ③ こんなのが不らっこん やはり、昔なつかしい、でっかい部屋に こんな答えがでて くるという、バッ トマンの地下基地

佐々木容子沿海

「おみそれしました」 「頭いい!!」

「ついていけない」

くらしょまりこ
大阪府

合理的、数学、無感情、点、グリーン、 り仲良くしたいという気になれないもの。 くて、1+1=2というかんじで、あま ぐるぐるまわるビデオみたいなの。四角 近藤妙子 ミサイナー 警点 キーボタン、融通がきかない。色気がな

東しようこ
東京都 。スキがない。

ナープ、すうじ、絵、特殊なニオイ、磁

浜口洋子等

クがあり、コンピュータに記憶させてい それが動いている。そこに2、3のデス 中嶋英樹湯素 る。ほとんどテレビのみすぎ!! 広い部屋にコンピュータが置いてあり、

感が丸くなった。身の辺りに氾濫してい 以前のカタくるしい感じがなくなり、語 ている。ごく自然に、生活に溶け込んだ て、誰もがどこかで知らないうちに使っ

文明の力だ。

君は

?

?

?

?

?

よおーく分らないー

井野口博子學都

星新一

なんだか、星新一の本の内容に毎日近づ う。もっと先を、夢をかきつづけて欲し ているみたいだ。これからのSF、シ ートショートの世界はどうなるのだろ

桑原浩司 四次 公司 法 近畿大学工学部 民総背番号制、究極民主主義、在庫管

東京大学文科Ⅲ類

キーボード 学者の白衣

ロコンピュータに対する意識が盲信的で 磁気テープ(大型コンピュータ)

田井哲二 質県

るし、無視できないし、我々の年代にと つある。生活のどんな面にも入ってきて 有力化。ロボット。占い。おじんではつ からん人はまるでわからん世界になりつ の知識とずいぶんギャップがあって、わ ていけない。この方面の発展とぼくら

西島本京子灣

冷たい。何でもできるからすごい。 田井喜美子。當県

る必要がある。 実コンピュータについて学校でも教育す が答を出すものと思っている。アホな忠 は、むつかしく考えたり、コンピュータ 仕事として深く関わってた。一般の人達

鳴海信之 香

近い将来のために

どんな思いを持つてるの?

道宮敬子 香票 38才: みきの家 道具。なべ、おかま、くわ、と同じ。

世の中ではとても便利に使ってるようだ けど、私には何がどうなってるのか理解 てきないもの。

田中裕子 名古屋大学医療技術短大

近眼のゾロッとした長髪の男 おしゃべり うるさい電子音

のに、何が入ってるかわかんない)だっ て、こわいってわけでもないしいい 四角い箱(とってもさっぱりした外見な 河野浩子明治大學文學部

田村絹代新湯太学医学部

久保万利子 、機械、ロボット、脳、おもちゃ

いやだ。いいイメージってない

三上ヨハナ電学

くなんない。って。 する。情報が消えないって気がする。かな 目立ったことするとにぎられそうな気が 病院に行くと早いから感動する。ふつう にいい子にしてればいいけど、ちょっと

ないような気がする。

・『身につけなくちゃいけないな』と思ってるけど、結局やら

福島薫彦都市

わるのではないか。 本的・根本的で要は簡単。本当はやさし 非人間的、むつかしい、冷たい。が、基 識をひけらかしている人は見せかけにお みのとしての代名詞。コンピュータの知 いことを妙にむつかしく話す人の典型と してのイメージ。人をけむにまくかくれ

ドの発達に重点を置きすぎて、人間の対 応が遅れているのではないかと思う。 ではないか。但し現状においては、ハー 考ができればよりよい社会が築かれるの ユータの発展に伴って人間も合理的な思 人が使いこなせれば万能の機械。コンピ

荒木さくらこのオ・慶応大学文学部

なもの。

高野浩 27、学生、戸田市

・ディズニーランドに行くと、あぁこれコンピュータだなって思う。

かって話をしてる。(お金の使い方として)ファッションみたい ・男の子達は、サーフィンやるかワープロ買うかどっちにする

山田康晴東新

力したらデータなどが出てくるのか不思議。

う人なのか、中を見ると細かい配線で、どうしてこんなのを入

コンピュータを動かすことはできるけれどつくった人がどうい

代わりすることで人間のやること、生き SF。人間とコンピュータが戦争する。 てることがなくなり、反乱がおきる、と 人間のやりたいことをコンピュータが肩 いったSFを連想する。

柴田延孝。京都

橋本裕次 情報。分析。産業スパイ。

いかないのでちょっといやなイメージ。 今やってるプログラムがなかなかうまく 浜さんのことをイメージします。 コンピュータっていうと、知りあいの長 正直なキカイ、というのが私のもつイメ 中江知子 22才ブログラマー

最近、コンピュータ・オセロしてて、こっちが優勢の時、困っ

平田聡 17才・高校生・東京都

人間に単純作業のみを残して一人歩きしそうな気がする。

平野士子 4才 0 0 1 千意

てる顔が浮んでくる。こっちがピンチのとき、えばってる顔が

目に浮かぶ。だんだんと表情をもち始めた。

前沢美樹武蔵大学経済学部

"先進技術 一欲しい ということ

郡谷美 東京都 パイエロー・マジック・オーケストラ

ックス。興味はある。、子供。コンピュー 自分にとって触れてない分野。コンプレ タグラフィック

梁瀬早希 東京都 マスオ・医学生

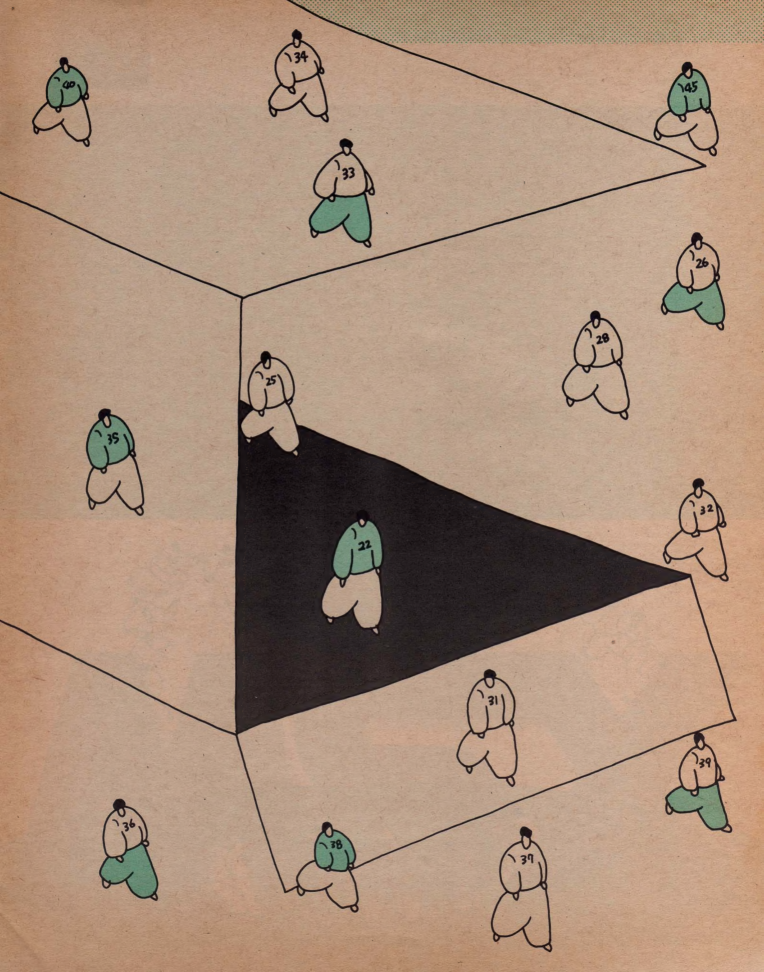
ぼく自身としては便利だと思う。 せばまるから歓迎されないのではないか もの。いいものだとは思う。人間の職は 必要なものをとり出す。ゲーム。冷たい パソコン。情報処理するもの。そこから

る便利な人。仕事をたのんだつもりで言 仕事をたのむと、たのんだ本人が忘れて うのを忘れると、知らん顔してすまして いてもちゃんと仕事をやっておいてくれ 亀井宏祐 システム分析・奈県

森昭夫 28才·京都市民生局

コンピュータ→仕事→プログラムミス→すいません、すいません

榊千枝 ▮



いるイヤな奴

增山実 4寸 会社員 神経症。ほとんど興味ない。コンピュー タが感情をもった映画。SFっぱく思い

糸井素純 專籍 時間がかかる。それまではTVゲームで TVゲームしかない。マスターするのに しかない。場所をとる。

なくてはならないようなもの。 大智恵 24才:会社員

> めんどくさいことは何でもやってくれる よくできたロボット 末益美央子等機器 伊藤貴敏等

今私、就職活動をしてまして、文系なの 苦戦しております。そこで近頃ではソフ Aとか何とか憎きコンピュータのために やろうと考えてるのです。 で事務職でもと思っていたのですが、0 つまり、パコンピュータッというコトバか ト・コンピュータ関係の業界へ就職して

向条秀親 27·広県

あのムカデのようなCPUの足を一本一本ムシってみたい。

コンピュータよりすごいものが出てきる がうかばない。機械はこわい。世も末。 る時、コンピュータでやればという発想 目分とは無縁のものと信じきっている もう使えないような気がする。何かをや

中村美奈子等原

F務処理。機械による管理。 無機的。現

的。ハイテック。

磯部洋 東京工業大学情報科学科

・単純労働をやってくれる機械 ・計算を速くする機械

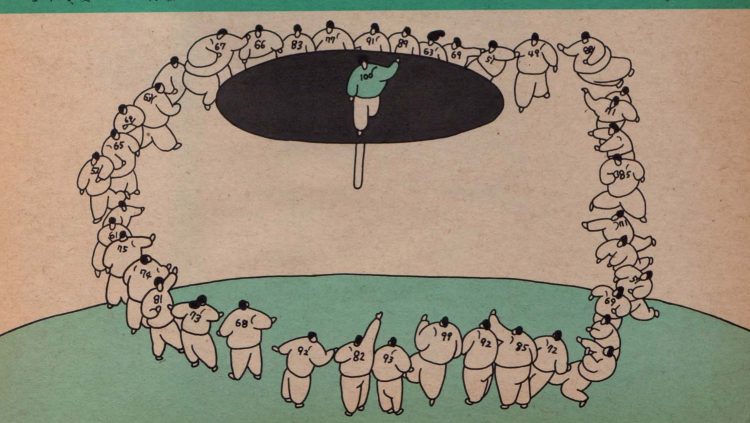
・ワンパターンの得意の機械

石井裕子 等美術会

桜井章恵潭 あたえられた事しかしない、つめたい 相手をしてると、つかれてしまう。

局、俺(人間)が教えてやらないと、何 覚え込みの悪い、ぐずの石頭。また、結 もできんのか。

ディスクのファイルなんかの列。る、 机の上に置いてある姿。2、フロッピー 最近のイメージとしては、1、ある程度 横道英明 四學院大學法學部 ぜか棒グラフが表示されている絵。 ゲームなんかやって発展性がなくなって



としての第一歩が始まろうとしています。 化に乗り出し、ホームエレクトロニクス 化に乗り出し、ホームエレクトロニクス ので、パーソナルコンピュータの共通 を表が行われました。メーカー15社がそ を表が行われました。メーカー5社がそ

分かれています。尚、メーカ だけたらと思います。メーカ 来、どのような展開をするの びソフトウェアハウスがMS らされるのか、 的確な情報が伝わっていない SSX」ですが、 MSXがパ か本誌を通しておわかりいた 臨んでいるのか、MSXが将 Xに対してどのような考えで 換性によりなにが私達にもた 介いたします。 パソコンの互 MSX」について、詳しく紹 ソコンであるのか、 ーは順不同で紹介させていた -の紹介は、2つのパートに メーカーおよ 創刊の号では、 ないのか、



「MSX」って、何でしょう?

WHAT'S

MSXマガジン編集室





現しなかったのか? を見せるのか、目が離せないものがあり した。ハード・ソフトウェア共に互換性 かもしれません。技術革新と規格統一と 新月歩以上の速度で技術が先攻してきま 互いに矛盾するところがあるようで いままでパソコンの規格統一 MSXが今後どのような展開 コンピュータの世界では、 不思議に思われる が実 日

仕

様

BASICが異なり、 これまでの、パソコンは、マシンによって、 発されたパソコンが世に少しづつ浸透し ンで機能的にも大したものではありませ 方法もマシンごとに違っています。 っています。メーカーが独自に研究・開 んでした。現在では、 PC-8001のオセロは、 パソコンの普及も年々本格的にな プログラミングの FM 価格も

思います。

メリット・デメリットも考えてみたいと 化したのか、また標準化することによる 標準化と言っても、パソコンの何を標準

何を標準化したか?

BACICと呼ばれるプログラミング言 現在、発売されている多くのパソコンは

電源を入れるとすぐに使えるよう

このBACICが上げられます。

でのパソコンでは、どんなに似たBAC

になっています。標準化の1つとして、

のパソコン全てに共通することです。

売してきた結果です。これは、

現時点で

なぜ、今、標準化なのか!

例え 眅

こ規格化の波

Z-80A, P U * C ŧ IJ × R 0 32K MSX-BASIC M R A 8Kbyte以上。 M TMS9918A *V D P 画面表示 テキスト表示 32文字×24行 グラフィック表示 256×192ドット カラー 16色 AY-3-8910 *P 5 G サウンド 8オクタープ 三重和音 i 8255 * P S 1 MT FSK方式。 1200・2400ボー キーボード 英数・ひらがな・かたかな グラフィック記号対応 JIS配列 五重音順配列対応 拡張バスに対応するスロット ROM カートリッジ が1、2個が装備 1/0バス 50ピン、カードエッジ型 プリンタ 8ビットパラレルインターフ ェイス ジョイ 1、2本接続可能 スティック

*ソフトコンパチブルのものでも良い MSX基本仕様

カーが独自の規格でパソコンを開発、 っでは、動作しません。これは、 前のコンピュータは、 るようになって、 5年になります。 ワンボードマイコ 5年

ドウェアとソフトウェアが1つになって 様のBACICがサポートされています。 ドウェアの互換性も考えられます。MS 依存したマシン語があり、 BACIC言語の他にもハードウェアに 発売されるMSXマシンには全て同じ仕 ました。しかし今回、 初めて、規格化が実現するものだと思い レベルで開発されます。このようにハー X規格では、基本ハードウェアも全て同 トウェアの互換性が整えば、当然、 ICでもかならずマシンごとに違ってい 互換性が保たれています。ソフ 各メーカーから、 マシン語レベ

B社専用ソフトウェア



1対1が1対Xに

ウェアが多種多様に出現することも期待 MSXマシンの使い道を指示するソフト が多くなることはまちがいないでしょう。 のが確実に淘汰され、今後良質のソフト ければ分からないようなソフトというも できるのではないでしょうか。 でのような、ビニ本的な中を開けて見な 売しやすくなります。1機種1ソフトで えば、ソフトウェアが、非常に開発・販 ソフトウェアの質・量的にいまま 1ソフト多機種が実現するわけ

ょう。MSX+αの機能が基本ハードウ 特徴が10%発揮されないということでし になるでしょう。 万円~8万円程度のマシンがポピュラー は、ハードウェアがいままでのパソコン エアを損なわないように開発しなければ よりシンプルになっているからです。 6 問題になるのは、各メーカーの

ならないからです。しかし、メーカーご

各メーカーのMSXマシンの互換性が整 M S X は、

との特徴は、

なんらかの形で表れてくる

MSXを構成している各部を詳解いたし

ージックあるいは、ゲームの効果音など 和音が可能であれば、 縦・横・斜め自由自在に動くプログラム 8×8、16×16で構成するキャラクタを 32画面にキャラクタが表示出来るのです。 サによって、実現されるのですが。実に ているTMS9918Aというプロセッ ドットグラフィックス、16色カラー表示 スプライト機能、三重和音があげられま ーできるでしょう。特徴として、 スモールビジネス程度であれば十分カバ ASICと比べても引けはとりません。 ICで、現在売られているパソコンのB っています。BASICは、32KBAS ードウェアという2つの仕様で成り立 簡単に作れるようになります。二三重 スプライト機能は、MSXを構成し 大きく分けて、BASICと コンピュータミュ 256 × 192

ソコンより安くなるのは確実です。それ

一番気になる価格ですが、いままでのパ

います。 張性と、あくまでも、互換性を保ったま まで、自由度の高い構成が可能になって に楽しめます。ハードウェアは、高い拡

うになります。殆どのソフトウェアは、 のソフトウェアが誰でも簡単に使えるよ らカートリッジを差すだけで、多種多様 が標準装備されていることです。ですか つか2つのROMカートリッジスロット カートリッジでユーザーに提供されるで いままでのパソコンと違うところは、

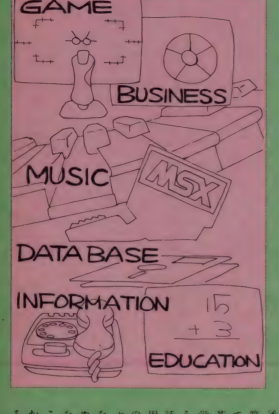
MSX仕様の詳細は表の通りです。

MSXで何がかわる

るイメージがもっとみじかなものに発展 か分かりませんが、コンピュータに対す 様な事を学びとるように、プラウン管を SXがあるのです。子供がテレビから様 を未然に防ぐことも夢ではありません。 う。フロッピーをつなぐことによって雷 ームパーソナルコンピュータとしてのM 手頃で、使い方が簡単、 や電気を集中管理して、思わぬトラブル をMSXで受けることも可能です。ガス のコンピュータと情報交換をしたり、 話帳としてもクッキングメモとしても利 学習プログラムもサポートされるでしょ 英語の学習、さらにはコンピュータ自体の 算や集合論を学ぶことも当たり前になっ 通し楽しみながらコンピュータで、 ンピュータとして扱うのではなく、 る事が基本条件です。コンピュータをコ 家庭でコンピュータ。となれば、価格が ヤプテンやINSといった情報サービス てきます。もちろん、より高度な数学や で楽しいツールとして普及することにホ 将来は、電話機を通して他 誰にでも楽しめ

いままで表現出来なかった音作りが簡単

B社パソコン BASIC A社専用ソフトウェア BASIC A社パソコン B社専用ソフトウェア





アスキーからのメッセージ

ホームパーソナルコンピューダの太がり

今までのパーソナルコンピュータのソフトウェアとハードウェアの進化の歴史フトウェアとハードウェアの開発が先行し、のは、常にハードウェアが開発されていくということがトウェアが開発されていくということがありました。

では属していたわけです。しかし、最近に従属していたわけです。しかし、最近に昔のアーキテクチャをそのまま受け継いだ、つまり、コンパチビリティを継承いだ、つまり、コンパチビリティを継承いだ、つまり、ソフトウェアをそのまま受け継いだ、つまり、ソフトウェアはハードウェアを終入した。

工年前の、一九八一年八月十二日、米 国の一日M社が16ビットのCPUを使ったパーソナルコンピュータを発表してから、パーソナルコンピュータの動きは、ら、パーソナルコンピュータの動きは、ちばかれば、もはやパソコンではないといわれるようになりつつあるわけです。ところが、ここで、なぜ標準化したパーソナルコンピュータのCPUとして、ロットを選んだのかということについて少し述べてみたいと思います。

ければならないと思います。絶対に不可能だということを肝に銘じなればならないと思います。

じことが言えるでしょう。 いうことは、技術的に考えて、また歴史いうことは、技術的に考えて、また歴史いうことが、現術的に考えて、また歴史のに見ても、不可能だったし、今後も同

VLSー化を前提にアーキテクチャを考 までは存在しませんでした。 えられたパーソナルコンピュータは、今 こと。この二点があげられると思います もので、容易にVLS-化できるという に、非常にシンプルなアーキテクチャな しょうか。第一に、大量に作ること。次 格を下げるには、どういう方法があるで がと思います。では、ハードウェアの価 ェアの価格が下がるということではない がたくさんあるということと、ハードウ なファクターとなるのは、ソフトウェア ないでしょうか。そこにおいて一番大き 庭に浸透しつつあるというのが現状では にまで広がりました。そして今、一般家 系の学生の間でブームになり、ビジネス から発生し、そしてホビーになり、理科 パーソナルコンピュータはマニアの間

る」必要があります。というわけで、M アーキテクチャをフリーズする、「固め アーキテクチャをフリーズする、「固め に知り尽された、成熟したLS-で がらうにということを前提

ところが、その流れを曲げようとしたり、ていて、日進月歩進んで行くと思います。

技術というものは、非常に流れを持つ

に選んだわけです。 SXは16ビットではなく8ビットCPU

話はもとに戻って、今まではソフトウェアが常にハードウェアの動向を気にしながら発展してきました。しかし、ひとながら発展してきました。しかし、ひとたび、ソフトウェアとハードウェアはソフトウェアで独自に発展することができると思いす。

アスキーの大きな役割は3つある

アスキーがMSXのプロジェクトに対して果たさなければいけない、果たしていこうとしていることは3つあります。その一番目の機能として、MSXシステムそのものを企画・開発した、「MSX連動」とも言える活動の「センター」としての役割。つまり、できるだけ多くの周辺技術、できるだけ多くの先端技術の周辺技術、できるだけ多くの先端技術であり入れて、MSXパーソナルコンピュータをより広範囲なホームコンピュータとして打ちたてていく役割。

二番目は、「アスキー」「ログイン」 「アスペクト」といった、アスキーの持 で媒体を通し、MSXをホームコンピュ ではなを通し、MSXをホームコンピュ

し、販売していく役割。以上3つがありムソフト、ビジネスソフトを数多く開発ムソフト、ビジネスソフトを数多く開発ニ番目は、ソフトウェアハウスとして、

ます

か、アスキーを代表して、アスキー副社長・米マイクロソフ第一歩を確立するために、アスキーはどんな役割を果すべき

MSXマシンが、ホームパーソナルコンピュータとして

ト技術担当副社長である、西和彦がメッセージを送ります

ニューメディアとしてのMSX

ボーソナルコンピュータが今から五年 前に出てきたときに、初めはホビーのための、マニアのための機械でした。それが、フロッピーディスクが付いて容量がが、フロッピーディスクが付いて容量がが、フロッピーディスクが付いて容量がが、フロッピーディスクが付いて容量がが、フロッピーディスクが付いて容量がが、フロッピーディスクが付いて容量がが、フロッピーを表して、パーソナルコンピュータは新しいメディアであると提唱してきました。つまり、MSXの出現によって価格が下がり、テレビや電話のように一般に普及してこそ、パーソナルコンピュータは新しいである。メディアになり得るのではないでしょうか。

MSXの方向性

人間の生活の三分の一は会社、三分の一は家庭、残りの三分の一は寝ているわけです。その家庭においてもMSXは、新しい形のエンターテイメントとして活躍するでしょう。また今までビジネスでしか使われてなかったワードプロセッシング、数表の計算、来たるべきキャプテン・-NSといった新しいメディアに対しても、対応していかなくてはなりません。以上が、MSXコンピュータの将来目指すべき方向、またアスキーが今後サポートしていかなければならない方向であると考えております。

汎用機はまだ概念が 確立されていないようだ

いうのは、

一台のオルガンづくりから出発し、 楽器を通して私たちに音楽文化のする ばらしさを伝え続けてくれているヤ マハ。"人間の真の豊かさの追求"を モットーとして、現在では生産販売 活動、音楽普及活動、レクリエーシ ョン活動の3つの事業を中心として、 楽器づくりはもちろんのこと、家具 やホーム用品、スポーツ用品などの 製品開発も行ない、私たちの生活・ 文化・レジャーの各分野にまで"生 きる歓び"を与えてくれている。最 新技術とともに、製品でその心を伝 えようと常に努力に努力を重ねてい るヤマハ。その情熱とノウハウで、 MSXはどんな形となって私たちの 文化生活の中に姿を現わすのだろう。

装置とメモ

コンピュー 本当に社会化していくための 十分条件をつくっていくのが 我々の役目です。



カートリッジ使用は 大きな進歩



シンセサイザーとしても 楽しめるヤマハのMSX



MSXマシン開発スタッフ

源を組み込んで、自動演奏はもちろん、 品でプレイヤーの間でも話題になってい 関してですが、 と思いますよ。シンセサイザーDXとの るDXシンセサイザーに使われている音 ので、得意な分野であるわけです。新製 興味のある人にとってはお買得といえる す。プロの演奏家の使用に十分耐えられ ティの高い音色を作り出すことが可能で でますし、リアルで、しかもオリジナリ シンセサイザーが演奏したデータを記録 強演奏が楽しめるようになっています。 音楽ということで言えば、メロディに また演奏させる録音再生機能も持つ 大きな特長はデジタルシ 特に音楽に

自動的にコードをつけたり、発想したメロディをインプットして、それを聴いたときに、そのイメージが違っていれば何度でもやり直す。これはテープレコーダじゃできませんから、そういうエディットの機能を持たせることも、予定しています。

を内部に取り込めるようにしました。 自分の好きなことから入って趣味を深 では以前から自社でシンセサイザーなど では以前から自社でシンセサイザーなど のマシン用にいろいろなチップをVLS I化してきました。MSXを構成するチップでもVLSI化することで、FM音 源を内部に取り込めるようにしました。

発展して、新しい世界を創り出していく、 というようにMSXが展開していけば、 と思っています。

(取材日/昭和8年8月4日

[NOTES]

(二) ロード(1) ロード(1) ロード(2) シンセサイザーDX Y A M A H A が今年の五月に売り出したキーボード型のシンセサイザー。

THE TAX STATE OF THE PARTY OF T

MSXはマニア相手のものではなく、 一般の人々の、一般の人の、 そしてHA時代のためです。

家電メーカーの 歴史は統一の歴史

** MSXへの期待の最大のボイントというのは共連化でしょうね。実はこの部署 うのは共連化でしょうね。実はこの部署 うのは共連化でしょうね。実はこの部署 おうのは共連化でいたのは、サンヨー電機 ビジネス機器株式会社(旧)といって、主ビジネス機器株式会社(旧)といって、主ビジネス機器株式会社(旧)といって、主ビジネス機器株式会社(旧)といって、主ビジネスでのパソコンというのを作っていたんですね。で、私はラジカセとかオーディオ だかの家電製品を担当していたんですが、 さかの家電製品を担当していたんですが、 さかの家電製品を担当していたんですが、 さかの家電製品を担当していたんですが、 さかの家電製品を担当していたんですが、 さったから家のできの互換器に各メーカーをの互換性か全くなか これがあるのでき。

化の歴史みたいなものなんです。たとえば単三の乾電池だって中に入っているものは各メーカーみんな違うけれど、サイズだけは同じ。たしかに形が違ったらメズだけは同じ。たしかに形が違ったらメズだけは同じ。たしかに形が違ったらメスだけない。電気ガマだってデザインはいろいろだけど、コンセントはみな同じでろいろだけど、コンセントはみな同じでろいろだけど、コンセントはみな同じでろいろだけど、コンセントはみな同じで

エレクトロニクスやエネルギ 心に多くの分野で活躍を続けている サンヨーグループ。現在はニューメ ディア時代に対応していくために、 ビデオディスクシステムや小型、長 時間のポータブルVTRなど映像機 器の開発を進める一方、デジタルオ ーディオ時代の開幕として音響機器 の開発、またはオフィスの効率化を 進めるための〇A機器、さらに夢の 商品の実現をめざして超LSIの枝 術の開発などにも力を入れて、めざ ましい発展を続けている。変電メー カーとしてのサンヨーのMSXにか ける期待はかなりなもので、何機種 の商品がサンヨーから生まれてくる のか楽しみなところだ。

ともと家電メーカーというのは統



利用すれば非常におもしろいものができ のソフトとパソコンのライトペン機能を 立つと思っているんです。のまり教育用 低機種から ハイレベルのものま すべてMSXで



営業本部企画センター PA企画部 課長 森田 純夫氏

HA時代は もう近い

協田利技不さん
マーナルンタイザーとして三洋環境に入せした。RA全面部では地一の女性スタッフをして、MSとの開発全層にあたっている。「サンコーのMSとは、お除さり使えるような女性福ののコンとコータにした。ですね。とのこと、女性の概念は、今までのハソコンの概念を打ち破る全く新しい製品を金み出してくれることだろう。

]オペレーションシステム わりに自動的に行なうこと。

生活で行なわれる作業をコンピュータがか

御ブログラム、または管理プログラムの意 コンピュータ自体の運転などを管理する制 は機種の性能を大きく左右する レーションシステムの優劣や完備の度合い 広義にはソフトウエアのこと。オペ



いことであっても、メーカーにとっては必ずしもいいことではないですね。現在のマスセールスの商品というものは、統一の歴史の中に生まれてきたものですから、統一規格ができることによって量産いう意味ではたいへん結構なことだと思っています。

のですからね。このコンパチビリティと

ユーザー側の論理で決まるも一というのはメーカー側の論理

いう問題をなんとかプラスの方向に持っ

ていきたいと思っています。

一というのはユーザー

規格統一は ユーザー側の ニーズから生まれる



電子商品事業 製品企画部長 川井 尚氏

本当の規格統一かどうかといいますと、本当の規格統一かどうかといいますと、ハードウェアのメーカーにとって、ほんとうにハッアのメーカーにとって、ほんとうにハッとっては言い切れない。せっかくMSXというものができまして、大きな流れができた。そういう流れて、大きな流れができた。そういう流れて、大きな流れができた。そういう流れて、大きな流れができた。そういう流れて、大きな流れができた。そういうかりない。それが、はたしてハードウェアますが、それが、はたしてハードウェアますが、それが、はたしてハードウェアますが、それが、はたしてハードウェアますが、それが、はたしてハードウェアもからない。

MSXの出現は パソコンの歴史の中で 大きなターニングポイントに なるでしょうね。





うことを考えながら、いろいろなが

ITSUBISHI ELECTRIC

ホームコンピュータ時代は近い と思いますが、家庭の中においてコン

激に促進していくということにおいて、 その壁を破って一般的な家庭の需要を急 ……従来のワンマシーン・ワンソフトと ようなかたちで家庭内に入っていくのか MSXというソフトコンパチブルは、非 いうかたちですと、限界があるであろう 今後、パーソナルコンピュータがどの いう位置付けで、家庭にかなりのボ

> どのメーカーも同じになってしまう。そ こで、いろいろな機械との複合化という ことが各メーカーの特長になっていくと のパソコンの単体ということになると、 一ということですから、 MSX

思います。

パソコン等との接続も可能になっており ます。三菱電機のMSXは、このニュー るというもので、VTR、ビデオカメラ レビ画面をそのままプリントアウトでき くつもりです。プテレビプリンター。はテ リンター。内蔵テレビとシステムアップ てきるように、デザインも統一させてい 12月にかけて発売いたします。テレビプ 発売する子定でおりますが、この11月~ 三菱電機は年内にはMSXの第一号を

機械語入力に便利なオプション、

テレビプリンタと システムアップ 三菱のMSX



ことが、各々のメーカーに課せられた大 を入れて、勝負したいと思っております ドユーザーに認知され喜ばれるソフト 期待していてください。 家庭内でどんな形で、どんな使われ方を きな責任といえますね。MSXが、将来 いくと思っております。その為に、エン ブームをおこし、急速に家庭に普及して MSXは、今年の暮から来年にかけて 、夢を画きつつ、いろいろな考え 特にソフトの提供を続けていく (取材日/昭和5年8月29日

[I.] NULT-8 NOTES

ュータ。ビジネス用にはMULT-16があ イックスが使える三菱のパーソナルコンピ 640×200ドットで8色カラーグラフ

画面をその





カバンサイズのパソコンは がどこへでも持パソコベル 便利パソーン。 使い易さがポイントです。

MSXの実力は 多面的な応用力

MSXはホームエレクトロニクスの中 がになっていくものであると思いました。M SXの実力はベーシックにしてもかなり SXの実力はベーシックにしてもかなり 所SXをもとにしていろいろな製品が開 ができると思っています。その手始めと しては二つの方向が考えられます。まず ひとつめは家電製品の中にパーソナルコ ンピュータを入れるホームユース的な方 しては二つの方向が考えられます。まず ひとつめは家電製品の中にパーソナルコ ンピュータを入れるホームユース的な方 しては二つの方向が考えられます。まず ひとつめは家電製品の中にパーソナルコ とことでする。

今までと違った形で製品開発をしていか というところから発展していったわけで というのは、他社といかに違いを作るか てしまうのではないか、という不安もな けに、各メーカーがそれぞれの特徴を出 るのではないかと私たちは思っています 方で使えるパソコンというものが出てく も解決されて、当面は事務所と家庭の両 ありました。しかし、MSXでその問題 が、MSXの場合は拡張性があるだけに、 どのものではなかったんですね。ところ ちょっとのところで、共通性をなくすほ す。しかし、その違いというのはほんの してそれを前面にどんどんもってい いわけではないんです。従来の家電製品 しまうと、共通性というものがなくなっ ただMSXというのは拡張性があるが

になってくるのがソフトの豊富さというのではないかと考えています。そこで問題びできるパソコンという商品企画がいい家へ持ち帰ったりというどこでも持ち運

ことですが、従来のパソコンですと使え

ているのです。

向に行くのではないかと思っています。

してますが、MSXもかなりそういう方現在のパソコンはオフィスの中で活躍

そしてゼネラルでは、事務所で使ったり

産業機器の分野から家庭電化製術開発の大きに、絶えることのない技術開発の実績をもち総合エレクトロニクスメーカーとして、数々の独創的ラスメーカーとして、数々の独創のランスの独唱を世に送り出して、ないの分野にはではマイクロ・エレクトルのではではマイクロ・エレクトルのでは、アイコンの産業機器へのおりにない、大きのでは、大きのでは、大きでもその力は大いに期待できる。ますますに、多様化を要求されて、生機といる。ますますが、大きでもその力は大いに期待できる。

事務機事業部 販売企画グループ 部長補佐 吉田 恵公氏

GENEROL

株式会社 ゼネラル

コンピュータの大衆化が HA時代を生む

るものがホームパソコンだと思うんです。 いうだけじゃなくて、 思うんです。そして、それがホームパソ タそのものが大衆化するということだと います。単に家庭で使うコンピュータと コンの位置づけではないかと私は思って ということで、それはつまりコンピュー なかったソフトが一般大衆のものになる いうことは、今までマニアのものでしか MSXでソフトに互換性がでてくると もっと広がりのあ

の輪も広がっていくと思うのでMSXに

と貸し借りができたりしてソフトウェア が、その場合ベーシックが同じだと友人 ムを組んだりするようになると思います

これからのユーザーは自分でプログラ

は非常に期待しています。MSXはまだ

その発達が差別化を広 より普遍性を広めてい

くという形になっていくことを私たちは

げるのではなく、



中心になるソフトやハードが共通化され いところで多面性を保つかということが 鎖的になってしまう。だから、いかに近 ディスクとかの統一化も進んでいかない に個有の商品がどんどん発達していって ード商品が売れるようになるというこ という問題もあるでしょうね。 その周辺機器、プリンタとか

忠士氏

持ち運びのできる 小型パソコン

広報宣伝部 部長 油本 唯夫氏

の配慮が必要になると思います。とにか たシルバーエイジを意識した。デザイン ながら学べる教育用のソフトが主流にな を考えています。そして、メモリー容量 ってくるでしょうからね。 います。これからはゲームとともに遊び ッピーディスクを内臓したものを考えて の持ち歩きができるパソコンというもの の内容をお話しますと、ひとつはキーボ いものができませんので、マイクロフロ ードの中にすべてが含まれたような小型 デザイン面では、女性向きのもの、 きるよう開発を進めています。

NOTES

ALT DIRE PROLITY

ディスプレイ

こブリンタ コンピュータでつくった画面やプログラム スクリーンを見ながらキーを操作して入力 る。一般にはキーボードとを組み合わせ、 に分けて映し出すカラーディスプレイもあ 文字を主とするものをキャラクターディス ノレビのブラウン管と似たようなもので

3. フロッピーディスク

サーマル、ドット、インクジェットなどが を紙に打ち出す装置。方式の違いにより、

が、MSXシステムでは、3.5インチと3イ 5インチ、3.7ンチ、3インチの類がある と呼ばれるものに、磁気によりプログラム 記憶装置のひとつ。円盤状のディスケット が考えられている。その最大の特長はデー やデータを収納する。径により8インチ ンチのマイクロフロッピーディスクの採用

必須の条件でしょうね。それは間違いあい。ク野のものが主流なわけですか、将来に受け入れらればなりません。一般大衆に受け入れらればなりません。一般大衆に受け入れらればなりません。一般大衆に受け入れらればなりません。一般大衆に受け入れらればなりません。一般大衆に受け入れらればなりません。

ソフトウェアの共通化で パソコンの大衆化を



吉平 和浩氏 事業企画課 事業企画課

りません。今回のMSXによるソフトの 非常に共鳴する部分が多いわけです。本 非常に共鳴する部分が多いわけです。本 に足を踏み入れていく、いいチャンスだ に足を踏み入れていく、いいチャンスだ に足を踏み入れていく、いいチャンスだ を回のMSXの仕事は、単にゲームコ と思いますよ。 を回のMSXの仕事は、単にゲームコ と思いますよ。

「F-1」「AE-1」などの一眼レ フカメラをはじめ、独自のオートフ ォーカス機構を持つ「オートボーイ」 や「スナッピィ50」と数々のヒット 商品を世に送り出してきたキヤノン は、カメラメーカーとして名実とも に世界一の業績を誇る。創業以来約 半世紀、光学機器全般、事務機にも 手を広げ、現在、映像と情報機器の 総合メーカーとして躍進を続けてい るキヤノン。その売り上げの主力は カメラから事務機に移行しつつある。 汎用性の高い事務用コンピュータや ワードプロセッサの技術力では定評 のあるキャノンが、MSXをきっか けに家庭内へどのように参入してい くか、注目したいところだ。

今、求められているのは 特別に素晴らしいードよりも、 誰にでも使えるハード だと思いますね。

ますね。特長

MSXだからとい かなくてはならな 消されるだけで、非常に魅力なわけです ないわけじゃありませんからね。 とが起これば、また混乱の可能性があり 目の特長をつけることは苦しいし、負担 アムも同じですから ただ、使う部品は決まっているし、 が意外にネックになっていた。それが解 とうやって準備しようか、というところ て、どれだけいいソフトが集まるか、 た未知数だと思うんです このMSXは移って しか使えないソフトが出現するというこ ソコンは機械を売るために、ソフトを こが勝負どころでし MSXの実力がどのくらいなのか、 ハードメーカーにとっては、

映像と結びつけた情報窓口

cano

MSXで キーボー ドアレルギー解消



いうことは問題にしている部分なんです。

技術畑の人とは逆に、デザイナーなんか は腕の見せどころだ、と考えているかも しれません。 つが魅力があるんじゃないでしょうか

ということになると、特別に素晴らし ハードよりも、誰にでも使える 今、求められているのはどちらだろう

りえませんからね。このキーボードが、 あって、ディスプレイがあって、という 思います。とは言え、このMSXの仕様 と思うんですね。 ければ一般の人には受け入れられないと わっていくでしょうね。また、そうでな る箱、といったものにコンピュータは変 いのは、今の時点ではキーボード以外あ である限り、しばらくは、キーボードが 押しただけで、何らかの仕事をしてくれ 変庭の中に受け入れられるだろうか、

と **杉は免れない。入力方法として確実で速** NOTES 2] いう概念が無くなって、 ですから、やがては、BASICとか リッジを入れてボタンを一つか二つ [NOTES, 1]

> だは、実際、キーボードは使いませんし くと思います。ゲームをやっているあい

品かということが除々に理解してもらえ れば……。ユーザーのほうのレベルが上 出て、はじめはゲーム用ということでも がっていけば、と思っています。 れだけ、ある程度きちんとしたハードが ないかな、と期待はしているんです。こ アが幅をきかせていくようになるんじゃ いいですから買って、それがどういう商 まあ、今後はゲーム以外のソフトウェ

(取材日/昭和58年8月25日)

NOTES

1. BAO-O (Beginners Allpurpose Sym blic Instrution Code)

英単語でコンピュータに命令を伝えてくれ できるように翻訳してくれるのがBAS-Cと呼ばれるプログラミング言語。簡単な れる16進数だけだが、それを人間にも理解 コンピュータが扱えるのはマシン語と呼ば

2.カートリッジ

を記録しておき、それをコンピュータに入 き、まずプログラムを入力しなければなら コンピュータでゲームを楽しもうとしたと とにより、待ち時間ゼロでゲームを始めら る。MSXマシンではカートリッジといわ 力していたが、それには時間がかかりすぎ ない。従来はカセットテーブにプログラム 学習用プログラムもカートリッジで供給さ れるようになった。もちろんビジネス用、 れる小さな箱をコンピュータに接続するこ



これからはAVC時代。 AVを通して一般の人々も パソコンに抵抗なく っていけるようになると 思っています。



パソコンは AVをコントロールする インテリジェンス

目覚しい発展をとげたビクター。5 年前にはさらに画期的なビデオディ スクシステム「VHD方式」の開発発 表などを行い、新しいAV(オーデ ィオ・ビジュアル(時代を切り拓こ うとしている。「VHS」「VHD」 などは当然これからのニューメデ アとして、その活躍を期待されてい る。これらかMSXとつながれば、 さらにその応用範囲は広がるはずだ。

開発には注目していきたいところだ。



家庭用ビデオ「VHS方式」の開発

を契機に、一音の専門メーカー。か

ら 音と映像の総合メーカー へと

△Victor 日本ビクター株式会社



「VHS」「VHD」と MSXのドッキング

マーケテインク室 課長高妻 常男氏

音に合わせて色が出る シンセサイザー

和8年9月6日)

しています。 な部分でのソフ よって、ゲーム以

のかかわり合い 思いますし、私

楽しむことがで 力で持っています。 れていて、五種類 くっつければ、 -のひとつに「A 入っていけるよ て、パソコンに す。この「AV 色や音符がでて よって、音を出 ます。これはモ サイザー」とい イザー」にはす

VICTOR MUSIC PLAZA (高田馬場BIG BOX9F)

ビデオディスクのように、通信と関係のな 通信型ニューメディアに対して、ビデオや いひとつの独立したニューメディアのこと

VHD方式





L-

ぎょうさんあるんや。

たら便利で楽しいでエ。なんや、MSXいうパソコン規格がで

ボクの『日出子』あっ、コレ、コンピボクの『日出子』あって、ディスプレイ画面のあるヤツはあって、ディスプレイ画面のあるヤツはあって、ディスプレイ画面のあるヤツはあって、ディスプレイ画面のあるヤツはあって、ディスプレイ画面のあるヤツはがりの『日出子』あっ、コレ、コンピ

スケジュールを入れる場合なんか、えスケジュールを入れる場合なんか、えなあ。ダブルブッキング(二重約束)が絶対にないのがオモロいで。同じ時間じゃ、コンピュータは載らへんから三時までやったら、次は絶対に三時からしか入らへん。でも、まあ……「吉本」やからな、入らへん仕事もやったりするけどネエ、ボクの場合……。

そやそや、この間な、ニューヨークに行った時、買うてきたんやけど、おもろいソフトがあったんですわ。まず、ハープのデータが入ってるヤツ、それにワイングラス。つまり、グラスの音やね。指でグラスのふちをこすると、ヒューて音がしまっしゃろ。それで音階がつけられるんですねん。普通の人間のコーラスがそのまま出るソフトもあるんやでえ。こないなソフトを使こたら、いろんな音が楽しめるんやから最高やね。

たソフトを、そのまま「ハイハイ、おおう話を聞きましたけど、そういうのがもう話を聞きましたけど、そういうのがもう話を聞きましたけど、そういうのがもっと出てきたらええと思いますわ。ボク

まろしわ。これに尽きまんな。 よろしわ。これに尽きまんな。 はのである、いうところが何ちゅうても が心がある、いうところが何ちゅうても なん。そやけど、今のところソフトに遊 なん。そやけど、今のところソフトに遊 なんがある、いうところが何ちゅうても

使こたり、落語のネタをファイル……い

ユータの愛称なんやけど、今はスケジュ

ール調整とかシンセサイザーをつないで

使うてやる精神力が必要や。機械に使われてしもうたらアカン。

コンピュータの使い方としてやね、前っていう所があったら「ア」から始まってもええんやけど、ても「エ」から始まってもええんやけど、ても「エ」から始まってもええんやけど、なまで作ったネタの中から、ギャグいうか、『くすぐり』やね、それをズラーと入れてしもて、組み合わせて新しい話を作ってしまう。そういう使い方できるとえるな、思うとるんやけどね。

はありますわ。現実としてはやね、せっ いずれにしろ使い方が難しいいうこと でしゃろ。最初チョチョッと触ってみて でしゃろ。最初チョチョッと触ってみて でしゃる。これは大変や、プログラム作る のはしんどい」いうことになって、結局

いうパターンが一番多いんとちゃいます。で、あとは押し入れの中に入っている

関東、関西問わず、今、お笑いの世界で人気を集めている 桂文珍さん。丁寧な語り口と、 がお年寄りネタ、は、小気味 よくお客を楽しませてくれる。 その文珍さん、知る人ぞ知る マイコンユーザーでもある。 つい先日まで、なぜかニュー ヨークでミュージカルの勉強 をしてきたという彼に、文 的マイコン学とMSXについ ておしゃべりしてもらった。



そやから、ひとつの楽しみいうか、ホビーぐらいの軽い感じの方がええんやないやろか。ボクなんか、人間を相手にした仕事をやらしてもろてるんで、コンピュータのように無機質なもん相手に生活をエンジョイしてるんですわ。そのホビセエンジョイしてるんですわ。そのホビーで自分の精神的なバランスを保ってるようなところもあるんで、そないな感じの方がええと思うな。

まうやろ。

小さなお子さんをお持ちのお母さん、小さなお子さんをお持ちのお母さん、「偏屈」とか「変わり者」になってしもてでんな、社会の中でのコミュニケーションがでけへん人間になってしまうんちゃいますか。むしろやね、コンピュータと自分の間に、一線をひいて付きおうたらええと思いますわ。

少年が明るうなるんとちゃうか。 MSXの登場で、ネ暗マイコン

友だちにしてしもたんや。そのうち、自なだちがおらへんから、コンピュータを友だちがおらへんから、コンピュータを友だちがおらへんから、コンピュータを

もう日本中まっ暗。社会問題になってしまう日本中まっ暗。社会問題になってし

性格も明るうなる。 統一してわかりやすくなったら、もっと 統一してわかりやすくなったら、もっと は格も明るうなる。

する方法を披露しときましょか。

ボクの場合もそうなんやけど、知ってる友だちに教えてもらうのが一番手っとり早いでんな、理屈で使うたら難しいやり早いでんな、理屈で使うたら難しいやたまにはエラーだったりするんやけど、とやね。意外に簡単に、すっと動いて、とやね。意外に簡単に、すっと動いて、そんなんしてるうちに、だんだん覚えてそんなんしてるうちに、だんだん覚えてくるもんですわ。

そのうちに、ボクみたいに、コンピュータに愛を感じるようになりまっせ。前に入れたデータをちゃ~んと覚えてて、に入れたデータをちゃ~んと覚えてて、いう感動が湧いてくるんですわ。そらもいう感動が湧いてくるんですわ。そらもせたろかいな……それぐらいの愛を感じせたろかいな……それぐらいの愛を感じまっせ。

それにやね、"さゆり"とか "明美"と ちなみに、ボクとこのトイレ(お尻をちなみに、ボクとこのトイレ(お尻を洗うてくれるヤツ)が、"さゆりがやさしく洗すねん。あっ、今、さゆりがやさしく洗うてくれてる思うと気持ちがええでエ。 それやったら変態かいな。ともかく、コンピュータにしろ何にしろ、明るく使うてください。

そして、メーカーさん、。おばんの小便。 そして、メーカーさん、。おはいにゴチョゴチョと小出しにせんとみたいにゴチョゴチョと小出しにせんとみたいにゴチョゴチョと小出しにせんと

"白出子"は便利でかわいい女でつせ

様図かずおとコンピュータPEOPLE-2

ちょっと以前に描かれていたSFマン ある次々と現実化されてしまった。ちょ事も次々と現実化されてしまった。世の中が を、とって変わってしまった。世の中が 速すぎるのか、追いつけない自分が遅す ぎるのか……現在、コンピュータが意志 をもってしまう――というSFマンガを をもってしまう――というSFマンガを をもってしまうというSFマンガを をもってしまうと、ちょっと未来のコンピュータのお話を伺った。

脳味噌の追求だ

人間は、せっかく未来に向かって生きているんだから、どっか現在と結びついていないといけないし、未来とも結びついていないと思うんです。コンピュータが、どういう風に未来にかかわってくるかはわからないですけれど、人間が進歩することを否定しちゃうのはよくないと思うんですよね。

コンピュータそのものを追求するったことしては、脳味噌もコンピュータも同ムとしては、脳味噌もコンピュータも同ムとしては、脳味噌もコンピュータも同いよーなものだと思うんです。だから、

という部分にいっちゃいますね。とを考えてくと、人間って何なんだろうなると思えるんです。コンピュータのことを考えてくと、人間って何なんだろう

生物になる SFの世界――コンピュータは

コンピュータは左脳(デジタル)の追求だけど、右脳(アナログ)って何だろうって気づく時期も、きっと来るんだろうと思うんです。僕は、左脳を限度以上に追求しつくすと、意外とそれがそのまま、右脳になってたりってことあるんじま、右脳になって気がするんですけどね。やないかなって気がするんですけどね。でないかなって気がするんですけどね。でないかなって気がするんですけどね。

「ヘビ少女」「半魚人」など怪奇マンガで60年代、少年少女を恐怖にひきおとした楳図氏は、70年代に入って「まことちゃん」というスーパーギャグで大変身、全国にまことちゃんブームをひきおこした。82年に「ビッグ・コミック・スピリッツ」に連載を開始した「わたしは真悟」は、コンピュータと人間の関係を謎を含んだストーリー展開の中でとらえ、現在、また新しい楳図マンガを確立しつつあるようだ。本当に何をやるかわからない不思議なマンガ家、楳図かずお。「わたしは真悟」から、今、目が離せない。



タに意志が出てくるとどーなるんだろ?そこまでいっちゃうと……意志まで持ったーなると感覚器官が備わってきたりしてね。きっとね痛いってこと、一番最初に備わると思うんですよね。今だって防に備わると思うんですよね。今だって防は、信号として痛いってことになってますよね。それを細かく発達させれば、てますよね。それを細かく発達させれば、

楽しくなきゃ、

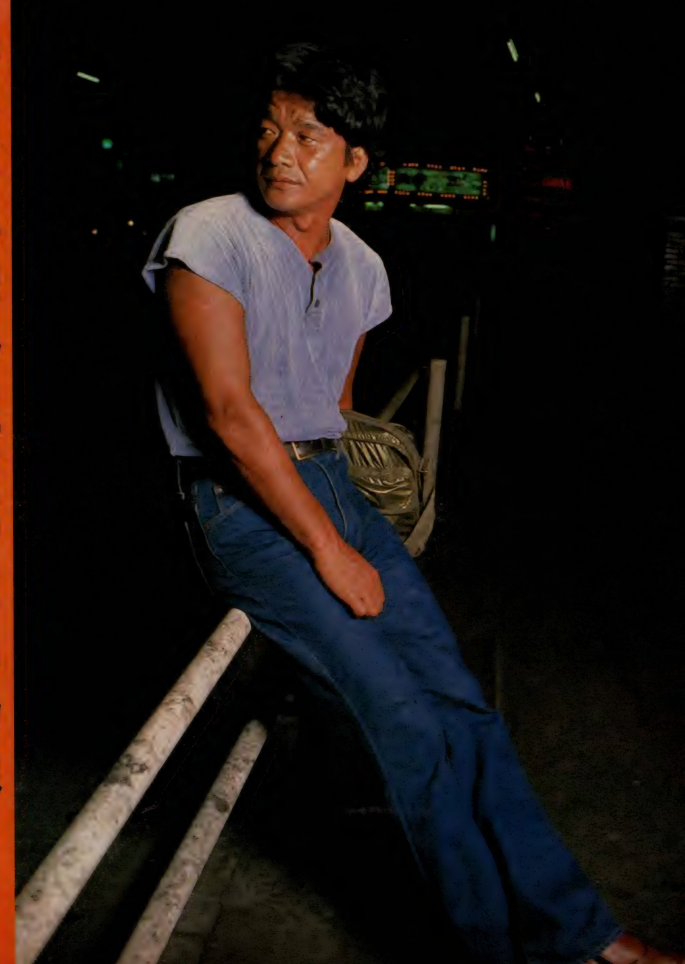
意見交換しているだけで、なんとなく慰って人間しかいないから、同じレベルでって人間しかいないから、同じレベルでコンピュータに対してはすごく期待し

界を広げるようなね、楽しさのために使 そーゆーような使い方でなくてもっと世 それでは道具としてあるだけでほんとは 化してしまえばいいんじゃないかって思 法をコンピュータ使って引き出して、進 今の段階を、ドッと上に昇れるよーな方 だってなれないはずはないっていうか、 ちゃう。うーん、でもそれだったら人間 そーなるとコンピュータは神に近くなっ 以上のものをもらおうと思うと、どっか った方が、楽しいと思うんですけどね。 う道具になんないと……そーゆー風にな 方っての、一番バカだと思うんですよね。 同じ使うんなら、計算とかそういう使い うし……でもね、やっぱりコンピュータ 話し相手になってもらいたいというか。 からコンピュータにそれを望むというか には立っていないと思うんですよね。だ 自分以上のレベルの高いものでないと役 め合ってるだけという感じでしょ。それ

模図氏の描いている未来のコンピュータ論は、そのままSFマンガのネタに使えそうなものばかりであった。ひとりごえそうなものばかりであった。ひとりごとのように話す彼の言葉に喚起された世なことを考えてしまっコンピュータも出て自らはずしてしまうコンピュータも出てくるのだろうか、と。

がおともだと





PLE-3椎名域とコンピュータ

新しい人種にやられてる 科学少年だったのだ。 オジサンたちは、その昔

時も「あっそうか」って、すごく感動し ミシンってのは「マシン」だってきいた ど(笑)、構造がわかった時は、嬉しかっ たね。こうやって動くのかって、足踏み あ……。時計を分解し、最後にはミシン で回転するその機構がすごく嬉しくて。 を分解して、直せなくなって怒られたけ 俺はねえ、昔、科学少年だったんだな

うのは動力で、ローソクは光学のはしり だからね。みんな科学少年だったんだ。 てローソクの化学。輪ゴムの科学ってい みえにしてね。心を慰める道具なんだ。 開けてあるんだよ、行動するメカをまる エルの映写機が置いてあるんだよ、ふた 俺の仕事部屋には一番好きなブルーハウ んだよ。でね、輪ゴムの科学から始まっ 不思議でしょうがなかったんだ。いま、 こんな風に鮮明な画像ができるのかって て入ってったんだよ。どうして24コマで ルムの映像じゃなくてメカニズムが好き 16%に入ってったかっていうとね、フィ そのうち、映画のほうに狂ってって、 昔の子供って、みんな時計を分解した 『映画をつくったんだけどさ。なんで

アンだな。 配線で動いてく動力っていうのはエイリ やらないでしょ。はなからピッコピッコ くっつけて坂を登らせるなんていうのは 配線メカが最初なんだよね。俺にとって いう電子ゲームが入っちゃってるから、 いま、子供たちは糸巻きにギザギザを

この前、小4の息子と一緒に旅行に行

るねっていう、そういう敗北感が強かっ い人類に完全にオジサンたちはやられて だから嬉しいけども(笑)、しかし、新し 67対12ぐらい。そりや、息子に負けるん 方が違うんだよぜーんぜん。点数にして ピッコやるわけなんだけどさ、指の使い ゲームなんて、かなわなかった。ピッコ できないんだよね、モグラたたきの電子 カンの良さとスピーディな反応とシステ いって勝負したんだよ。もうねえ、敵の った時、電子ゲームを3つぐらい持って ムの理解力の前に、俺は完敗、たちうち

なんじゃないかなあ、やつらは。 ンピュータも使うっていう、新しい人類 将棋さしたりメンコしたりしながらコ

……と悲しむ今日このごろ 精密機器になり失せたのだろーか やコンピュータは果たして冷血複雑 心躍り、胸ときめかせたロボット

ョンのなかの想定も知ってたのね。 とをするんじゃないかっていうフィクシ てた。コンピュータが将来、こういうこ 分はやくからコンピュータの存在を知っ と言っても俺はS・Fが好きでね、

ってたしね。 アーサー・C・クラークの原作読んで知 は映画が日本で公開されるはるか前に、 ことを世間に知らしめたと思うけど、俺 ユータっていうのはなんか凄いんだって へ行く、あのキューブリックの「200 1年宇宙の旅」ね。あの映画が、コンピ ハルというコンピュータを使って木星

な。人間と相互していく個性と意志をも のは、ロボットみたいなものだったんだ その頃、俺にとってコンピュータって

タは人間がつくったパーツの集合体であ よね。S・Fのなかでは、コンピュータ るっていうことがわかってきちゃったん んだん大人になっていくと、コンピュー なんてないわけだからね。 はもうすでにあるものだから、 だ。それは、S・Fにはでてこないわけ った、巨大なものっていう。ところがだ

言ってわからないのね。それに、誰が、 どこからがコンピュータなのか、端的に 機みたいな、そんなイメージしかもてな んだよ、俺の頭のなかに。せいぜい理解 ていうのがぜんぜん具体的に出てこない 何のために、どこでどう使ってるのかっ 経理の人たちが繰っているデッカイ計算 かに入っているオフ・コンっていうの? できる範囲っていうのが、オフィスのな で、いまどこまでが単なる電気機器で

うなことをして手伝ってくれる存在だっ 似ても非なるもので、単純作業、 間と同じようなカッコしていて、 は複雑作業をどんどんやっていく複雑精 たけど、気がついたらカッコは人間とは ロボットだって、S・Fのなかでは人

密機械だった。

かんじ(笑)。 ような雑誌で、 ないのかな、どうなんだろう。コンピュ てことを分からせてくれる機関なりメデ タとその周辺がいまどうなってるのかっ るのかっていうことを含めてコンピュー ータ雑誌って、 イアなりってのは、あんまりないんじゃ 誰が、何のために、どこでどう使って 3 片以内近づけないって みんな専門家が読んでる



*PEOPLE-3

白いマットに敵を沈めたあと、 脳裏によぎったもの かたで息する男の

考えてたのね。これはいまだにわからな どうしてクーラーは冷えるのかなあって 青いの押せば冷たくなるわけでしょ、俺 ッチひとつで、赤いの押して暖かくなり、 暖房と両方できるヤツなんだけど、スイ 解できないわけだからさ。 にとっては完全にコンピュータだね、理 いよ。俺の仕事場にあるのはクーラーと 「わかんないこと」っていえば、昔から

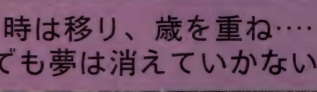
買って、同時にソニーのプロフィールを ムに合体させたわけ。 買って、前からあったステレオのシステ でもね、この前、俺はビデオデッキを

ああ、これがコンピュータだって実感 ンピュータと対等に勝負できたんじゃな 単に収録してしまうし、変にインプット ったけど、全部つなげたぜ。この場はコ どね、俺は挑戦したんだよな。一日かか してね、嬉しかった。 すると「エラー」ってすぐ出てきてさ。 んだなあ。なんか俺の100倍ぐらい頭 いかと思った。しかし、ビデオの記憶装 電気屋に頼んでつなげてもらったんだけ いいなあと思ってね。一週間分なんて簡 、あの頭のよさにねえ、びっくりした 俺たちの仲間で買ったヤツは、みんな

見られるわけだ。

収録したのは、ある日深夜に見るわけね。 そういう時間にいないことが多い。で、 それに、俺なんか旅行ばかりしてるから、 ざなんかスッとばしちゃうし、そうする があり、つまんない場面もあるし、寝わ 2時間といっても実際にはコマーシャル ムで見ていると2時間かかるわけだよ。 っていて1時間番組だから、リアルタイ と2時間のリアルタイムが45分ぐらいで しょ、プロレスっていうのは金、土とや 俺はプロレスが好きだから収録するで

夢は消 え



優れた機械のおかげで、ある意味ではコ なんか得したような気がする。それも、 ンピュータもどきのおかげですっていう 「時は金なり」という尺度で言うならば

うかって気がつくんだよな、ああ時間っ なっちゃうわけだから。その時にあっそ リアルタイムだから関係ない。動いちゃ があるんだ、早送りを。だけど、むろん と、CMの時なんかに、押しちゃうこと せないもんだって。思い知るわけなんだ。 ていうのは人間の力や機械の力じや動か ったらたいへんだからね、時間が短縮に TVをビデオで見るようになってから たまにリアルタイムでTVを見てる

> インドをS・Fっていく いまロマンを求めて 五反田の仙人の預言を受け

現実になってくると、今度、イマジネー ションの方向っていうのは神とか神秘と 戦慄するなあ。昔、S・Fだったものが あんなものが現実に起こるのかと思うと 出てきた不思議な家の風景なんだよね。 だろ。それは、俺にとっては昔S・Fに ンひとつでできる……なんてことも可能 お湯は電話で沸かせるし、ロックはボタ ? ドアから誰が入ってきたかわかるし、 ろうから、集中管理システムっていうの もどんどんコンピュータが入ってくるだ もっとテクノロジーが進めば、家庭に

れないな。 わってきたよ。そもそも、空中を飛ぶヨ かって、抹香くさいとこに行くのかも知 この前インドに行って随分、神秘を味

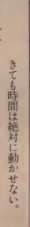
よ。今回はみつかんなかったけど……。 す」って言うから、インドに行ったんだ も五反田にもいるんだよな(笑)。その人 対にあってはいけないんだけどもね、で 学の理論をくつ返しちゃうわけだから絶 ガの行者を尋ねに行ったんだけどね。重 は歩いてるんだな。 まったくコンピュータとは逆の世界に俺 灯ぐらい浮かんじゃう人がいっぱいいま が「私はただの40だです。インドにはる 力に反して空中に浮んじゃったら、物理

世界でね、安易な科学の力ではどうする それは季節が悪かったんだ。空中に浮か な隔たりを感じるからね。 ンドの背中もひっかけないような、そん イルムを費してかすめ撮ってみても、イ こともできない。たとえば、キャノンオ また行くぞ。俺のいまのロマンなんだ。 きゃいないってことは突きつめた。来年、 ートボーイでパシッパシッと何10本もフ ぶ仙人は冬場にネパールのほうへ行かな インドはね、反コンピュータみたいな 今度のインド行きは失敗したけどね、

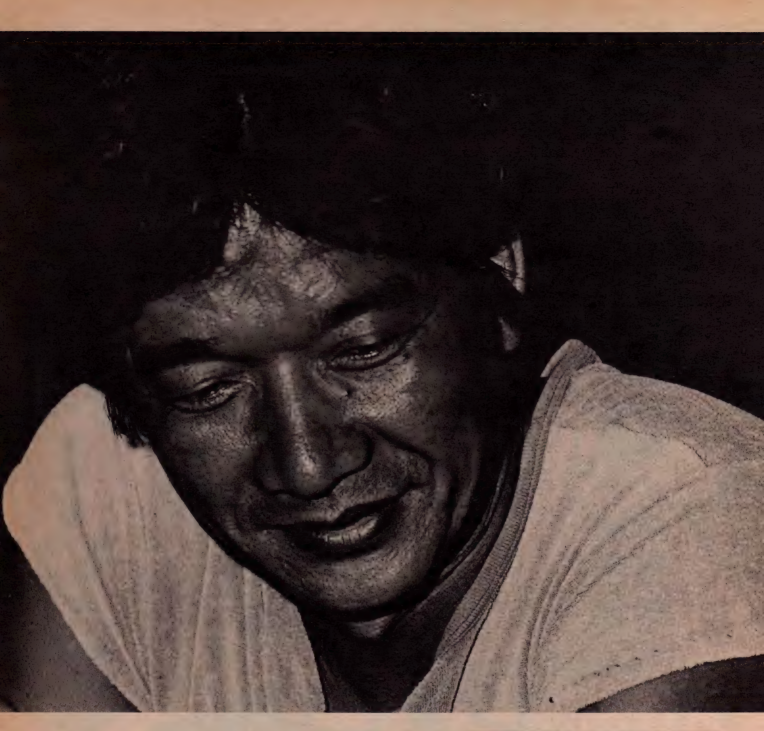
ヤラシかったなあ。 ンを聞かしてる場面にでっくわしたんだ よ。で、その日本人の得意そうな顔がイ 本人がシルクロードの住民にウォークマ 昔、シルクロードを歩いてる時に、日

やだなって思った。 な風なんだろうな」っていう顔との対比 ね、典型的な風景を見たような気がした。 それを聞いてる青年の「日本人てこん

歴史の差って言っていいのかわからない きな、科学と土壌の差っていうのかなあ、 をもったんだよ。それよりも、もっと大 けど、そんな差をインドで感じたね。 いでシルクロードを侵すなっていう気分 で、たかがステレオヘッドホーンぐら



科学はスピードや距離は侵すことがで



浮かぶ、一点の余裕 敵を見つめるまなざしのなかに 俺は機械にはあまりかかわりあいがな

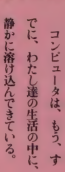
かの地から戻り、

分解少年でした

見ないようにして、それから持ってたテ をとらえられればいいんだってその時思 るいは左右正常に聞こえる耳でね、現象 なし。ビデオの場合は、まだこちらは好 ぽうは広大な風土だもんね。相手が違う は、たかが機械の固まりでしょ、かたっ かたがまったく違うんだよ。かたっぽう たのね、ソニーのテープぐらいじゃ(笑)。 たくね。たちうちできないような気がし ープレコーダーもまわさなかった、まっ ったね。だからファインダーでインドを いから、自分の右12、左06の視力で、あ インドの場合は、ギブアップ、闘う気 インドとさっきのビデオとでは、戦い

戦的だよ(笑)。





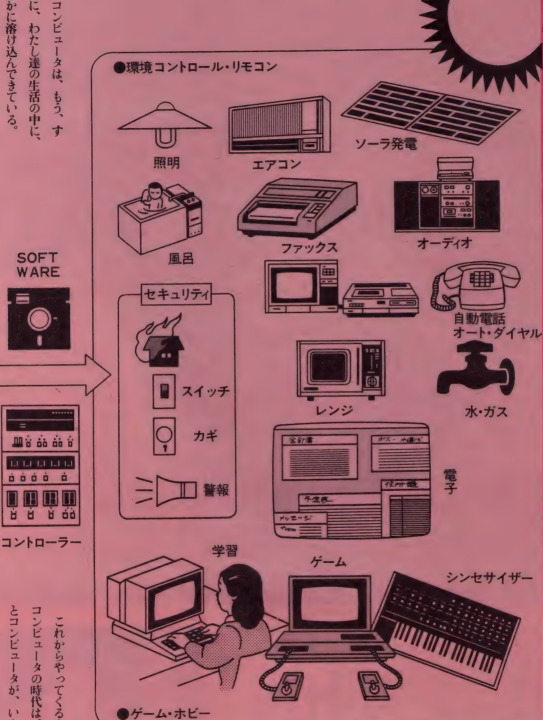
SOFT

0000

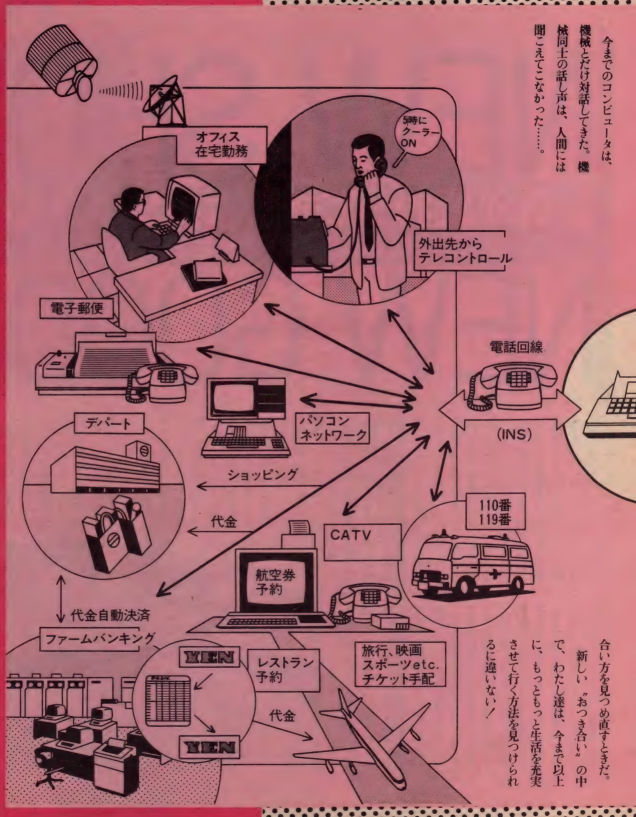
Ö

銀行のキャッシュ・カード、

さまな家電製品……。 自動車の電子制御装置、



間が、もう一度機械とのつき 対話を始めるときだ。 とコンピュータが、いよいよ コンピュータの時代は、 コンピュータを通じて、 これからやってくるホーム



手にいれたパソコンが、今では立派 とはゲームを作ってみたいと思って を織込んで作り上げたのが、この毛 とパソコンが5年後のハゲ度を判定 活200の合計475項目に答える り組んできた板羽さんが、その成果 ク学会副会長として、髪の問題に取 髪診断プログラムだそうだ。もとも してくれるわけ。日本理容クリニッ 毛髮175、性格100、 日常生

うした「パソコン床屋」展開の動き

もあるとか。

この毛髪診断プログラム 題を片付けたくはない。 さんも儲かっているらし 区久我山に出現しました。 床屋さんが、東京都杉並 ズバリ、時代の最先端の ど、そんな回答でこの問 ら、と言う人もいるけれ い。あれは遺伝なんだか チャーなんかのかつら屋 デランスとかアートネ けつこう、若ハゲって多 レス過剰の現代社会では っぱり気になるね。スト いって言うし、確かにア パソコンで応えてくれる と、髪でお悩みの方に 男にとっても髪ってや

ようというのです」 てパソコンでトータル的に判断をし りますけれども、現代では精神的要 を作ったのは「ヘアサロ ではあるんですよ。それらを総合し 素、食生活の問題もその大きな要因 ンミナト」の店長の板羽忠徳さん。 「ハゲには遺伝的要素はもちろん有

理とか売上計算は当然です、と軽く 時にも、事前にチェックできるよう グラムだそうだ。「3Dグラフィッ 言ってのける板羽さんが現在取り組 スクと組合わせることができれば、 将来的には、ビデオやレーザーディ たヘアスタイルを立体的にシミュレ になる。現在は、日本理容コンピュ すれば、ヘアスタイルで変身を図る と考えているんですけれども」完成 ク機能を利用して、男性の多様化し んでいるのは、ヘアスタイルのプロ ータクラブも結成され、日本中にこ ーションをしてみようというのです。 一端を担っている。



ン床屋を紹介し

最近髪の毛が気になるあなたへ

鍵がなくったって戸閉り口ド!

誰でも1度や2度は、鍵を失くし

ZEROKEYで、がっしゃんこ

な人も、この「鍵」だけは別格とし 何となく趣のあるお話しではあるけ 分にさえも開けられなくなってしま 自分にしか開けられないものが、自 ことも確かです。忘れ物の得意(?) ちゃった! なんてことがあるハズ。 ようか。どうかな? て、気配りしているのではないでし れど、決してオメデタイ事態でない - 『謎が謎を呼ぶ』みたいで、

失くさないためのアクセサリーであ キー・リングなんてのも、ズバリ、 させて、わかりやすくしておくとい う目的があるわけだし、今流行りの るのも、ひとつには、ジャラジャラ キー・ホルダー類をたくさんつけ

ック『ゼロッキー』だ。パンフレッ トのコピーが素晴しいのであります ックが、川口技研のコンピュータロ 「お出かけに……もう、鍵はいりま一 そんな心配が一切無用のドア・ロ

ピュータでもめんどう見切れない。

た場合? そこまでは、いくらコン

錠ならば、鍵を紛失か盗まれた場合) 変えて行けばよろしい。番号を忘れ るから、何なら、1カ月毎に番号を の組み換え・設定がかんたんにでき の暗証番号が知られた場合(普通の 言うことなしの強力モノ。唯一心配 ドアが開く、という仕組み。電池で はかんたん。4桁の暗証番号を、ピ 端末機を思い浮かべてみよう。操作 も、6万5千5百3十6通りの番号 も家庭用電源でも使用が可能。防犯・ A~Fの16ボタン)を使うのだ。 は鍵が不要なのだろうか。 いたずら防止の警報ブザー付……と ッピッピッピッと押せば、解錠して わりに、何と、テンキー (0~9+ ュータ内蔵のドア・ロック。鍵のか 『ゼロッキー』は、マイクロコンピ 電卓か銀行のキャッシュカード用 では、どうして『ゼロッキー』で

り付けてみたいですナ。(自家用車の 一般の地下室、倉庫といった場所に取 ドアロックのオプションとして、コ ンぐらいになるといいね。今だった 在の日本の玄関に溶け込まないよう ら、むしろ、自分の部屋か、それこそ な感じを与えている。TVのリモコ かえって、どうもスンナリとは、現 なんかの世界になりそうで、そこが ば見るほど、『007』や『ルパン』

しかし、この『ゼロッキー』、見れ

テレヒ・フリンター ンピュータ・キーが付いたそうだ!) 双方向メディアができる……かなつ

のだ。その時の、マ ントされて出てくる 面が、そのままプリ る。すると、ブラウ ントアウト」と命ず 大し、最後に「ブリ あった。座標を使っ けて調べるシーンが 写真をある機械にか 公デッカードが、 ン管に映っていた画 て位置を指示し、拡 いた部屋で見つけた ブリカントの泊って ンナー」の中に主人 映画「プレードラ

プリントアウトできるテレビ・プリ いかないけど、ブラウン管の画面を に印象的だった。 気持ちよくて、あの映画の中でも特 るカチカチッというマシーンの音が シーンに命令する声とそれに反応す あのシーンとまったく同じ、とは

> 他のメーカーからは、同じくマイ らやって来るのに違いない。 未来というのは、こういうところか の前で、現実になって行く。恐らく SFでしかなかったことが、もう目 知するものとか、少し前なら、すべて 鍵を捨てたという点で、こちらの方 コン内蔵の、磁気カードを鍵がわり ンのかわりに、声紋だとか指紋で感 がより未来的と言えるだろう。ボタ いるようだ。けれども、物としての にしたコンピュータ・ロックが出て

映像にプリント機能がつくと、

ンターが登場した。三菱電機が開発

がれているキャプテンなんかだと、 いわゆるニューメディアとして騒





ウトできることが当然の機能として 送られてくる静止画像をプリントア 代への準備だとは思うけど。 ろうし、そのままニューメディア時 る文字多重放送に対応しての開発だ もちろん、これだって10月には始ま るテレビに持ってきたとこがミソだ。 あるのだが、その機能を従来からあ

うと思うものだろう。今まで必死で 的な使われ方は、教養番組とか料理 るのだから便利といえば便利だ。 考えると、かなり面白そうなのだ。 ビの一部として普及した時のことを しかし、それ以上にこの機能がテレ たりしていたものが、一挙に解決す メモしたり、他のテキストを参照し だから、この機械のもっとも一般 つまりは視聴者がメモをとろ 他にプレゼント応募のあて先

> 実現できると思えるのだ。 ケットにそのままなるというのもあ 聴者参加番組とか、すぐ反応を返し ックスでテレビ局に送ってもらう視 用紙を放映し、記入したものをファ る。つまり、プリント機能が映像に てもらうCMにも使える。何かのチ つくことによって双方向メディアが たとえば、番組の頭でアンケー

ういえば、マビカとの相関性もある リンターで、別の形の記録する時代 時代に移ったのはビデオの普及に負 録して遊ぶ」「記録して使う」とい うところが大きい。しかし、このプ し。マビカはまだですか、ソニー様。 すぐる部分を持っているからだ。そ う、視聴者のイマジネーションをで が来るような気がする。それは「記 テレビが「見る」から「記録する

出てより

あの雰囲気は、ネクタイ族以外はお るけれど、 断わり、って感じだった。 ルームに行ってみたんだけれども、 いのは、ワープロとパソコンだよね。 流行に影響されやすいってこともあ 製品には人並以上の好奇心。CFや -ディオ、ビデオに至るまで、 電気 で、ワープロを求めてOAショ ラジオ、テレビにはじまって、オ いまぼくらが触ってみた

その隣りには、ちょっといられない。 生の遊び場所。たまに『大人』の人 たかが機械。もっと気軽につきあい がいても眼差しが真剣そのもので、 電気製品のメッカとして世界に名高 パソコンにしてもワープロにしても それならばと訪れたのが、いまや 「秋葉原」。でもそこは、小中学

と以前にあったでしょう。 けれども、 れでも遊べたインベーダー喫茶が。 部には、そんな店もあるという噂だ 分間機械をいじれます、とかね。 らいいなあ、と思うんだ。百円で十 あのワープロ/パソコン版があった と思うけどね。 軽に、となるから、けっこう流行る うなれば、だれでも、 しいね。まちかどに一軒、ワープロ パソコン喫茶という具合にね。そ で 提案がひとつ。ほんのちょっ もっと大規模にやって欲 何時でもお気 百円でだ

のメーカーの製品は、かなり有利に こで慣れれば、いざという時に、そ うですか。早いもの勝ちですよ。そ 各メーカーさん。そんな喫茶店はど なると思うんだけれど。 ワープロやパソコンを作っている

□英国防省御用達の完全防水型パソコン「ハスキ ーパマイクロ・ ュータ』'83・5月号より)

タイプで、浅深度であれば水中でも クロ・エレクトロニクス社は完全防 ンド相当の「ハスキー」が陸軍に納 能が英国防省に評価され、二百万ポ 用も差しつかえないわけで、この性 使用可能。当然、雨天の戸外での使 ル・キーボード付のハンドヘルド 最近市販を開始した。液晶表示、フ 水型のパソコン「ハスキー」を開発 人された。 英国コベントリーのDVWマイ

ビア対空ミサイルのメンテナンス ト・データ収集を始めとして、レイ 使用目的は野外演習におけるテス

は、

様を開発するのはさして困難はない 腕時計の生活防水程度の防水仕 ナヴィゲーション用まで) 技術的に 築現場から、プレジャー・ボートの 大きいものと思われる。(土木・建

候屋外型パソコンの潜在的ニーズは 軍事目的に限らず、この種の全天

一防水仕様が出るのも近いと思われる。 はず。国産のハンドヘルド・タイプに

ウォークマンに次いてついにハンドヘルドも 水中で使えるその名も「ハスキー



会社に機械がやってくる。 たものだ!!

の機械、機器がある。 いま会社には、ほんとうにいろいろ

ゆる会社側の人々は、今からその対 ナ・サ・イ 応策をしっかり心配して、オ・キ・ フコンもワープロも、1人1端末の 長!今まで○○だった××という業 に使われてしまうだろうから、いわ 時代が来れば同じ程度で遊びの道具 その一端をご紹介したい。(まあ、オ 他戒、反省の意味を込めて、ここに う事をしてはいけない」という自戒 に活用されているので、「今後そうい ナシ。場合によっては、実に有効裡 うですョ」という進言に基づいて導 務が、もう△△になっちゃうんだそ に使用する我々には、まったく関係 入されるんでありましょうが、実際 そのどれもが、「これがあれば、

・コピーマシン

溶け込んだ後は、顔を取ったり手を 取ったり、一時、ボディコピー(ワ 意味もなくコピーを取っては喜んで んなが群らがり、スケェスゲェと、 ッ、広告用語?)がとても流行した いたものだが、業務の中にすっかり 最初にこれが入ってきた時は、み

手にあきると顔。それも正面、側面 がどうしたとか知能線がどうだとか かわいらしく遊んでいたものだが、 最初は手のヒラを取って、運命線

ワープロとかオフコンだけでなく、 | 後面と4枚取って、収容所列島ゴッ コ。

使してのピグミー という、しょうも やったなあ) 気持ちの悪いのも そうそう、この顔 させたりして。あ ると顔全体が1枚 ないプロが出てき ゴッコなどという 面コピーの末期に で、顔をゴロゴロ 機械のガラスの上 で取れるとコピー て、見ろ、俺が取 そのうち、顔面コピーのプロなど 縮小メカを駆

年賀状の宛て名書 めに、ヒマな時、 きを簡略化するた はもっと実用的。 たのだけれど、今 て当時は遊んでい というようにし

お念のため申し上げますが、当社で 活にしっかり根をおろしていること ど、もうコピーマシンは毎日の生 に入ったマンガの1コマをキリヌキ 麻雀大会の投票用紙を作ったり。気 B4の紙にセッセとアドレスを書き を、ここにご報告申し上げます。(な 自分専用の便センを作ったりなどな ためたり、高校野球、社内ゴルフ、

> は阿部牧雄の小説の如く女子社員の だけはヤメロヨォー!) ミキミ!汚ないから、頼むからそれ た。よくば知りませんが。そこのキ ことだけ、それだけはしませんでし 〇〇、男子社員の××をコピーする

②タイムレコーダー

一並んで一般的なキカイが、このタイ 会社員にとって、コピーマシンと



様々な使われ方をしているきょうこ その特色(でもないか)を利用して、 しても同じように記録されるから、 るわけで、バレなければ、だれが押 ムレコーダーである。 ードを差し込めば自動的に記録され その本人の出社、退社時間が、

の頃である。 一時、早く来た者が、来てないも

ののカードを押すという習慣が一般 日があったり、休みの人が出社しち 化したが、タイムレコーダーの上で やったりしてオジャン。 机の数と人間の数が極度に合わない は全社員が出社しているはずなのに、

誓った会社もあるとか。 タイムレコーダーそのものの改造に ムは、帰りだけに限定しようと固く 取り組む人々も現われそうなきょう 動的に遅れたり進んだりするよう、 イムレコーダーを押してやるシステ 今度は、朝は10分、帰りは5分自 朝は目立つから、おともだちのタ

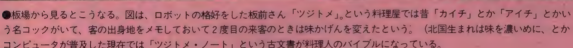
3ポケットベル

この頃である。

語している人も、いる(らしい)。 け器、自動梱包器を、SM以外の目 道はもちろん、実家に電話する時お る人もいる(らしい)し、九州、北海 以外の女の人との連絡用に使ってい 的には決して使ったことはないと豪 至っては、会社のホッチキス、穴あ 絶対かけない人もいるし、ある人に よび私用の市外電話は、会社でしか これでやめます。 つまりポケベルだって、オクサン 何かバカバカしくなってきたので、

る。技術者のミナサン、もっともつ とガンバッテくださいまひ) 関係者各位に、よくわからないが まだまだ、であるんだと思ったりす にもて遊ばれるようになるまでは センゲン、しておわりにしたい。 し、そうでない場合もあるんだゾと って正しく使われている場合もある 様々に使われ、本来の使用目的にそ (ワープロもオフコンも、こんな風 とにかく、会社のキカイは、実に

NSX寿司屋です。



ら好みまで覚えていて常連扱いして

っても職人さん達はこっちの名前かってない。ところが何ヵ月振りで行

そんなわけで、年に3、4回しか行かい時でもないと足を向けにくい。につくのが玉に傷で、相当に懐が暖気も良しだが、勘定の方もそれなり

0

くれる。さすがに高級店ともなると そこで先日である。その日はひどい風邪で、寒気はするし喉は痛むのを我慢しながらシェラトンのロビーで打合せを済ませ、さて腹ごしらえでもと思ったがどうにも食欲が湧かない。かといって夜は酒の入る会合が控えていて、空っ腹のままでは持たない。その時ふと「十兵衛」のことを思い出し、鮨ならなんとか食べられそうな気がしたので階段を降りた。ところが、いつもとどうも勝手がたところが、いつもとどうも勝手がたところが、いつもとどうも勝手がで注文した。これはお茶代りで(こ

0

★この作品はフィクションです。 実在の人物・団体・事件などには、 いっさい関係ありません。

この店はネタも良し酒も良し雰囲兵衛」で新発見をした。

んな店で種を切ってもらってじっく りやっていた日にはこっちの収入で 度が落ち着かない。下を向いていた き返された。その上、何だか職人の態 いはずはないと思うのに、何度か聞 るたびに聞き返される。こっちは喉 言う。さらに解せないのは、注文す まみはと聞いてくる。握ってくださ ずなのである。ところが、何かおつ 最初に注文することにしている小鮨 頷くだけで、こっちが鮨屋でいつも らって「握りますか」と尋ねるのに ってもらう。普段だと、頃あいを見計 は到底まかない切れない)すぐに握 すぐ下を向いてがっかりしたように っちを見て、 かと思うと、 確かだが、静かな店だから聞こえな が痛むから小声で話していることは いというと、何にいたしましょうと と鳥賊と甘海老がさっと置かれるは 注文を聞き返し、また ひょいと上目使いにこ

の新聞記者のSが入ってきた。商売ってきたところへ、偶然、顔見知りってきたところへ、偶然、顔見知り

首を振る。



SUSHIYA 1990



これでよし、と言ってにやにやと笑 ると、大きく口を開いて、わあっと 小声で呼んでから、こっちを見て、 した。鮨種のケースの方へ体を屈め へ騒々しく腰を下すと、妙なことを

柄目ざとくこっちを見つけて隣の席

三月に一度も来なくて前の注文

急にうれしそうな顔になって言った。 笑い出してしまった。すると職人も こっちは喉の痛むのも忘れて大声で

下のディスプレイに氏名、来店歴、オ 声マイクに入れてやりあ、ケースの テムが走らないのさ。そのかわり一 声を聴かしてやらないことにはシス や客を声絞登録してるからね、まず あれ、知らなかったのかい。ここじ - ダー・パターン、平均売上高、 「だからいつものパターンをだよ。 「注文したのさ」 「何のおまじないだ」と尋ねた。

> さしずめ、あたしのところには声が 酒癖が思いなんていうコメントまで レジット・ナンバー、気難しいとか んじゃないか、え?」 でかくて柄が悪い、なんて入ってる 一切合切どーんと出てくるわけだ。

若い職人は困った顔をしながら、

らえながら答えた。「とんでもない。 まさか、コンピューター・アレルギ どうしてそんな変な顔をしてるんだ。 だ。まったく大したもんだよ。おや、 にのせてやってきた。 の壜とオンザロックの道具を一式盆 鮪の赤いところのぶつ切りをSの前 「いや」と、こっちはおかしさをこ 「な、どうだい。わぁ、だけでこれ に置いた。同時に女の子が喬麦焼酎 ーを起こしたんじゃあるまいな」

た。どうにも我慢できなくなって、 職人はますます困って顔を赤くし

気がついたからさ」 さんにとんだ迷惑をかけてたことに なっちまうよ。 ……いや、おかしく 鮨をちゃんと握ることの方が先だか を覚えておいてもらいたいなんて虫 に声が良く出なくなったせいで職人 なったのはね、風邪でこういう具合 て、なんて言ってちゃ余程の金持ち 折に、鮨も握って客の好みまで覚え なれないけどね。この人件費の高い るロボットが作る鮨はどうも好きに 職人は客あしらいも大事だが、まず の良いことを考えちゃいないよ。鮨 以外は人間の握る鮨なんか食えなく らね。あの安いチェーン店でやって

マウスを走らせる台

なってまして、小さな声じゃなかな とマイクのレベル調整が効かくなく 訳ありませんでした。今日はちょっ か入らなかったんですよ」 「あ、とうとう入りました。申し (編集部より)

とのことである。 F効果による売上増を達成できる」 員でも全く安全に平均240%の1 のうスシ・スクールを卒業した従業 何倍まで水増しできるかを直ちに判 他6項目を入力するだけで勘定書を 意されている。このソフトはクライ ーター・カルキュレーション」が用 明されている諸機能の他に、BH社 ウェアに、あの「家庭用駄酒落マシ BH社のパンフレットによれば「き できなかった微妙な問題であったが 断する。従来は長年の勘でしか処理 データ(高級クラブの女など)、その ツ、グッチのネクタイなど)、同伴者 アントの服装データ(仕立てのスー の誇るオプションとして「インフレ のシーク・タイム6秒。本文中に説 0件まで扱える。 声絞によるサーチ ット・カードによる登録なら960 可能な声絞は最大1200。クレジ マスター・レベル3〉」である。登録 のソフトを組んだ「ジェネラル・セ ン」で有名なバグズ・ダイハード社 ー・エレクトロニック製のハード・ ールス・サポート・システムへスシ この寿司屋のシステムはクラムジ

るという。情報が入りしだいレポー のニュー・モデルを近々リリースす

なお、BH社では「駄酒落マシン」

トしたい。

コンピュータってどんな味?

タイジョウブッー 貧乏したって

久島弘の巻

久島弘(くしまひろし)さんは貧

界し、コタツ布団のみが残っている ラジカセ、電気蚊取り、だけ。費い 物の電気ゴタツは、2年目の冬に他 小型冷蔵庫、照明器具、絶命寸前の 6畳のその部屋にある電気製品は フリーランス・ライターです。 れの3歳独身男性で、中野ブロード ウェイの傍に6畳の部屋を借りる、 ……という具合に貧乏です。 で、どのくらい貧乏かというと 般の人たちには『花』といわれる 久島弘さんは昭和28年甲子園生ま

久島弘さんを必ず師と仰ぐことにな 乏に興味のある方々は、バックナン と題して記事を連載しています。貧 身が「実験貧困主義人民共和国通信」 誌になっているが)に、久島弘さん自 刊雑誌(実は貧乏のために隔年刊雑 バーを買い求めてお読みになれば、 イトジャーナル社が発売している季 「漫金超」という、大阪のプレイガ この革命的貧乏生活に関しては、

てしまったのです。 CRT、プリン あのNECのPC-9801を買っ さて、この久島弘さんが、なんとノ

> ンタ、フロッピーディスクユニッ ト、ワープロ用ソフト……等のシス 3万円30カ月のローンを現在やって テムを一気に揃えて、頭金20万円、 いるというのです。

らいにはなるから……」 カロリー、恐らく何千万カロリーく ますからね。食い物にしたら何百万 くらだって聞くんですよ。それでこ それで、これがパソコンと分るとい パソコンになんか興味がないからね。 とうテレビを買ったかって。友達は の場合、栄養失調を2回もやってい の方が先だろうっていわれます。僕 れこれいくらだというと、食うもん るとみんな言うんです。お前もとう 「部屋に友達が来るでしょ。そうす

あっちこっち散らかしちゃって、ま 時にあわてないために。それに税金 ていう時代になるだろうから、その は、フロッピーで原稿を入稿するっ とめるのに容易じゃないし行く行く の計算にも使えるだろうって」 ているでしょ。そうすると、原稿を 「やっぱり、フリーの物書きをやっ どーしてパソコン買っちゃったの?

軌道の計算とグラフィックスをやり とが好きなんだけれど、都会では星 が見えないでしょ。だから小惑星の ったらいいもの――僕は星を見るこ 「そーなんだけど、どうせ買うんだ それならこんな高級機っていうの いらなかったんじゃないかなり

たいと思って、できるだけ画面の美 しいもの、それを考えたら9801 狂って衝動買いしちゃったっていう になっちゃったんだよね。別に気が もんではないんだ……本当はね」

れた日っていうのはどんな感じでし トラブの日、パソコンに処女を奪わ パソコンが入った日、つまりロス

るのね。だから、テーブルの上全部 こと。ショップに置いてあるのは、 うのはね、すごく大きいなっていう 食べられなかったっていうか(笑)。 広い空間の中にあるから小さく見え は家に届いてから10日目のこと。据 行が入っていて、結局箱を開けたの かった。それに、〆切直後に取材旅 が占領されちゃった感じだね」 え膳をずっと食えなかったというか 人切日でね、

箱を開けてみる暇もな 「家に届いた日っていうのが原稿の 最初に箱を開けた時の印象ってい

活が変わった? コンに対応してます? たとえば生 久島さんは、どういうふうにパソ

ことかない 気になって、酒を飲む機会が減った 帰って、パソコシに触わろうという 少しでも時間ができたら、早く家に わる時間が無くなったこと。あと、 になっちゃって(笑)、パソコンに触 ンの返済のために仕事を増やすこと 「パソコンが入ったおかげで、ロー

> るとか? パソコンに女房みたいに名前があ

教えられない。昔の女の名前なんで 「あるんですよ、それが(笑)。今は

ばワープロ用のソフトを入れた時な もう、どなりつけちゃう! たとえ て、途中でだんまりを決めこんじゃ んかは、ソフトの出来のせいもあっ に感情移入しちゃうほうなんですね ったりするんです。何か相手が敵意 僕はどちらかというと、パソコン



昔の女っていうのが扱いにくい女だ ことが、ときどきあるんですよね。 ていう感じでつけちゃったんですけ を持っているんじゃないかって思う ったから、こりゃもうピタリノー これはもう、性質の悪い女ですよ。

れど、最後まで名前を教えてくれな かった。実は、スイッチオンしたら、 機の名前を聞きだそうとしたのだけ 久島さんに、何度もカマかけて愛

私だけのカレ 欲っしいっし

なんか思っているうちに偶然と必然 あ、何となく心ニクイわ、この方、 か、初めに何かきっかけがあって、 ものなのよね。 いくという、それなりの理由がある とが重なって段々と深みにはまって おつきあいはやはり出逢いという

日目。コンピュータと数学って一見 知らず甘い幻想抱いて、初日からし 話じゃない。そんな基本的なことも 関係ありそうで実は全く別の世界の のソフトウェアの会社にはいって 場合ではない、と気がついたのがこ っぺ返しをくらったのでした。 などとノウ天気なことを言っている しいわあ、ずっとお側にいたいわ、 れに数式って万国共通語でしょ、美 なくて気分がスッキリするもの、 くに限る。感情のはいりこむ余地が こんでいる時は無心に数学の問題解 えば、たとえば数字が好きで、落ち わたしとカレの場合はどうかと言

なげたフローチャートなるものを書 そのひとは長方形やひし形を線でつ キと問題を解決するその姿に憧れた 生活をしていたわたしに甘い幻想を のですね。ひとり混乱するわたしに 頭脳明析っ! という感じでテキパ 植えつけたのは、やはりソフトウェ と責任転稼してしまおう。いかにも アの会社で働いていたあのひとだ、 う、コンピュータとは全く縁のない そもそも、文学部史学科専攻とい

名をインプットして、それを表にし

専属のカレが欲しいのだわっ! 少しはかり欲求不満なのです。早く 片づくほど世の中甘くはなかったの 第一歩。でも、四角やだ円で問題が 誤解してしまったのが、甘い幻想の とオロカにも卵とニワトリの順序を 風にものごとを整理して、系統だて のわかりやすさに感激して、あ、コ て処理することができるんだろうか、 ンピュータをやればわたしもこんな いて丁寧に説明してくれたっけ。 そ

香月千成子の巻

子にだっておもちゃと真剣に遊びた きなおもちゃなのよね。でも、女の 種見る目つきになってしまう。彼等 なんぞはホーッとタメ息ついて異人 間がやっぱり何人かはいて、わたし き・不向きでありまして、歩くマニ いっていうコがいるんだ。 にとっては、コンピュータって大っ ュアルの如きコンピュータ大好き人 えてきている。問題はそれ以前の向 ちの会社にも文学部出身者はたくさ 文学部だから特別なんじゃない。う んいるし、女の子はここと、3年増 女の子だから特別なんじゃない。

を前に只々ボーゼンとするばかり。 にもしっかりあって、こちらは材料 な論理の卵とニワトリの逆転がここ ものかわかる、なんてムチャクチャ ず一本プログラムを組んでみること 書いたとおりの連続カウンター・パ 踏みこんだ女の子がそれからどうな だ、そうすりゃプログラムがどんな ンチなのよ、ホントに。とにかくま ったかというと、それはもう最初に 遊び心を以て、全く見知らぬ世界へ 初めに組まされたのは、金額や品 さてさて、愚かな期待と一握りの

どと、教える方にあらぬ嫌疑をかけ みたいな話でホントにいいの?な ができるなんて、そんな子供だまし どきの文字並べてく内にプログラム ものよね。大体、こんな風に英語も 単語をいくつか習っただけで英文の 当もつかないわけじゃない、最初は、 どうやって表わすかさえ、まるで見 たとえばA+B=CをCOBOLで にふさわしい簡単なもの。それでも、 て画面に出すという、本当に練習用 なんて言われてるような

呆気にとられるばかりよ。 なコだったの? と、初めのうちは ピュータってこんなに頭の固いバカ れた通りにしか動かない、え、コン たりちらしたことか。ホントに言わ いヤッ! と、どれだけマシンにあ えの話だけど。なんて融通のきかな プログラムって動かない、あたりま ぱり。パー、をパー、にまちがえても 象はといえば、それはもう頑固一点 たりして、アハ。 初めておつきあいしたその方の印

った!なんて実感する余力もない う感じだから、その頃にはもう、や というより必死でたどりついたとい けど、そんなのウソばっかり。通る などとテキストにはしっかり出てる って画面が出た時の喜びは最高! 23度! それでも、プログラムが通 なきゃいけないから夏でも23度よ、 に悪い放射線が出てると学者は言う 画面の見続けで目が痛いし、からだ ボードの前でもたついて四苦八苦。 ンチしなくちゃいけないから、キー おまけに、プログラムは自分でパ 温度はいつも一定に保たれてい

> り続いているのはやっぱり好きだか が。フフ、やっぱりのろけてしまい てたまらないのよね、この頑固モノ ら…? ウン、実はね、おもしろく つ、只今、16カ月と26日目。しっか るんじゃなかった――などと言いつ 飛んじゃったわよ。仕事になんかす ヤリわかってきた、というとこかな。 ようやく、おつきあいの仕方がボン のよね。戸惑いだらけの初デートで 全く、遊び心なんかどっかに吹っ

ました。段々とつきあい方のコツを

かった。ホントは、どう利用するか

た。カレに何ができるのかわからな の買って何に使うのかわからなかっ

動かせるレベルまで詰めてく過程が あれこれ考えるのと、それを実際に

ても後半ばかりに偏ってしまうから、 おもしろいのよね。仕事だとどうし

香月千成子さんのデータ
● S34・8・20、東京生まれ。A型。上智大学文学部入学と同時に「まんが専門誌ばふ」を手伝う。 現在、某ソフトハウスの有能女性プログラマーを しながらフリーライターとしても活躍中。

Myコンなんだなあ。昔は、あんなも

くなるのが人情というもの。とゆー 覚えてくると、色々とやらせてみた

わけで、今一番欲しいのはやっぱり

◆香月千成子さん、通称カツキチ君。

銀とロ子のランダム・アクセス

モダーンで迫る 「銀と 「C子の MSX おしゃ で タイム。なんだかんだでスタートしちゃうよ。

- 「ペリエ」なんて、どう?一南仏 秋だから、透明感のある生活! の天然炭酸水というふれ込みに かなり売れセンみたいね。 ヘルシーブームが輪をかけて
- 銀 六本木には『ペリエ・バー』な ながら夜を過ごす人達もいるん んてのもできて、お水だけ飲み
- ラダと水で、パワーが出るのか ここまできたかって感じね。禁 ー』もオープンしたそうよ。サ サラダ食べ放題の『サラダ・バ 煙の次は禁酒かしら。赤坂には

銀

題の「ハッカーズ」好みなんじ ストイックごっこだね。最近話

C

アメリカじゃ第2のAIDSっ なに、それ。おいしそーな名前

銀

- 暮らすんだっていう連中さ。目 科医もお手上げさ。 望!なんて絶叫してる。精神 いて、食事なんて面倒だ!キ 本でも発病しちゃってる人達が お金儲けの為にコンピュータと ンピュータに憑かれちゃって、 て言われ始めてるんだぜ!コ 人間なんかと付き合うよりも ーボード叩きながら死ねたら本
- C ごくろうさま。も少し、ロマン 時計』とか。 チックな話題はないの?『月の

むタベ

飲茶してボウイの瞳にMSXを囲

ないけど。

ハッカーズは月の時計でフランス

ヘリエでストックこっこしたら

銀

ルイジ・コラーニの新作っぽい。

- C 本当に使用できる時計なんだか 時間との差が比較できる。 ら。月に持っていったら、地球
- それじゃ、月と地球の間に日付 第二のキディランドを目指す 処で売ってるの? 変更線なんてあるのかなー。
- マシン』の話。 オークマン・タイプのカラオケ 大人のオモチャっていえば、『ウ それこそ大人のオモチャ屋さん。 イズ、ハンモックも売ってる。 ックスや、コルヴェットの分サ リー・アメリカンなメイル・ボ 「ギャジット・ストアー」。アー

銀

アいい、それで街を歩くわけり 歩きながらカラオケ聞いて、 歌詞カード持って振り付けて。 できちゃうのよね。 っちゃって、おまけに録音まで

- C
- ・ビックリ亭』のこと?
- シェフの小笠原さんによれば、 たり、季節によって材料も変わ ベースになるレパートリーは数 るから、フランス中を食べちゃ 百種。日本人向けにアレンジし
- キーウィワインも出たことだし、 パインのもあるんだぜ。秋の夜 ワイン三昧したいな。

銀

突然ですが、飲茶でもいかがで ナル・メディアのきわめつけ。 プレイキング真っ青! パーソ ランス風で迫る。 しょう。それも毛色の違ったフ

銀

一度にたくさんの恋人とデー

ウイ。イワシのオリーブ漬け 800円でワイン飲み放題の『ザ アナゴステーキなど料理もイケ

C

- ウウッ腹へった。 える。3000円で7~8品。
- 人恋しくなる季節だしさ、ハー 中止で、絶滅寸前の車になっち たいな。『アウトサイダー』じゃ の街角でストリート・キッズし レムとまでは言わないけど、夜 やったというのに。
- C 今、いちばんネオ・サイケデリ の仕掛人、村田正樹クン。26歳 人物なら知ってるよ。「ヘッズ」 ックな男じゃないかしら。

タスクだもんね。そう言えば、 にワイン片手にお仕事。マルチ

- C マルチ・タスク? マルチ・ス クリーンなら知ってるけど。 マルチ・タスクの時代なんだ。 Sが出て、パソコンもいよいよ コンカレント・CP/MってO
- C この前、ニューヨーク行ったの あ、それなら私、マルチ・タス してたよ。 ン見た。こぶし振り上げて熱狂 ヤンキースタジアムで、ニクソ クになりたい。なんてね。私 できるってことさ。ムフフ。
- 銀 スタ・ジャン姿の元大統領かな 本場アメリカで作ってくれるん ルエットまで注文取って、何と 実はそこで、色や生地それにシ なんか売ってるお店があるんだ。 『イエローキャブ』ってワッペン イアー・ストリートあたりに、 ・ジャン作らない。渋谷のファ ねえねえ、オーダメードのスタ
- へえ、通好みね。ニューヨーク のイエローキャブは、もう生産
- ロックンロール・キッズしてる
- ARB頑張ってます。PETS ガードレールが震えるぜ!



デビル・フィッシュの汚名、挽

んて言ってた。

う男のコが、日本でやりたいな 話を聞いたよ。ヒロミ君ってい ト・フードが結構ウケてるって 間では、茹でたタコのファース

回ね。読書の秋に、ヤッタネ話

題ひとつ。

銀 C 銀 銀 C うわあーい! これ流行りそう ボウイの瞳って、勾玉みたいだ シャキッ。もうエレクトロニク MSXが発表されて一ヵ月、い だね。シンプルだし。 と思わない? 岡山の松本さん 見せたかった。クスン。 の発表が楽しみだ。ボウイにも ス・ショーだしね。各メーカー よいよね。 いでね。 これ、あげるから、もう泣かな ど、ボウイの瞳の色にそっくり。 たガラス細工を作ってるんだけ っていう工芸家が、勾玉に似せ イのチケット、ボクだめだった ナ、ナンダよ。デビット・ボウ みんな、来いよ」って言ってる。 トやります。会報も出してます。 イカしたクラブです。コンサー ン・ロールが好きな子たちの、

……。村上春樹風にブツブツ…。

ああ、ノドかわいた。ここらで

ライトピールでも飲みたいな。

肴は、タコの塩辛、ちょっと珍

カリフォルニアの若い日本人の

しものでしょ。

銀 C それも先端技術の賜もの、かなう とかなんとか言って、どーせ、 六本木の缶詰レストランでしょ。

場人物が、自分や友達、好きな

んだけど、絵本の文章の中の登

タレントになっちゃってるプラ

而制西居活度

アメリカには既にあったらしい

C 今、何をプレゼントされたら嬉 込み印刷の機能を使うワケ。 レゼントにはいいかもね。 本でも始まる。ワープロの差し イベートブックが、いよいよ日

C

翻訳すると、「ヘッズは、ロック

もヨロシクノ

食券付きの温泉旅行。

C 私は沖縄のコマカ島が欲しい。

ボクは若い女のコと、ブツブツ 増量コースね。 ここまでやるのは初めてじゃな 泉なら天童の「クワハウス碁点」 いかな。でも銀ちゃんのバヤイ シェイプアップ温泉は数あれど 日間禁煙コース」とかあるの。 がおすすめ。戸塚真「青のスパ カ島を買ってください。あ、温 お金持ちのパパさん、私にコマ 「〇日間減量コース」とか「〇 ルタ・シェイプアップ温泉で、

アッカンの季節になりましたも キュリティーならぬ、ホーム・ 歩したぜ! そーだ、晩酌管理 今夜はMSXを囲んで、椎名誠 佐渡の「北雪」。これはまだマイ のね。幻の名酒ってのも、紹介 検索してくれて、「おひとつドー ンの具合と、肴の組み合わせを サケリュティー・ソフト。オカ システムを作るぞ。ホーム・セ おナべ。晩酌だあー。ホーム・ 氏が昔言ってた「ワッパ飯」と、 されつくした感があるけれど、 イクラ弁当とアッカンでーー。 ゾ」なんて音声も出るやつ。 パソコンを囲む夕べ。時代は進 ナー。そのうる最高においしい。

MOXショッキング

世界に広げよう、MSXの

子供とコンピュータ

マでうかがいたいと思います。 は、子供とコンピュータというテー もどうかなと思います。そこで今回 ゼロ号でまた同じ話題をむし返すの ておられますけど、記念すべき創刊 ンピュータという話しはよくなさっ ―西先生はいつもビジネスとコ ーいいですねえ。

どうぞ。 -アメリカの、10万円以下のい

成長しきってしまったといったとこ うなアドベンチャーものや、ゲーム 方も、2度と同じ設定にならないよ たんです。教育パッケージ・ソフト ど飽和状態にあるということを聞い にやった人が勝ちですな。まあ、 ろだ、ということらしいですね。日 のなど。現行の市場としては、一応 のキャラクターを自分でつくれるも のいいものも数多く出て、ゲームの ームユースでの)の市場は、ほとん わゆるホームコンピュータ(主にゲ きな市場です。日本でも、これを先 の分野は、まだ処女地で、非常に大 くだろうという記事があったんです 西――この間ある雑誌をめくってま 本はまだ、始まったばかりですが。 が、その通りだと思いますね。教育 トも教育関係の分野に、大々的に行 したら、今後は日本のパソコンソフ

の3種類がある。

ッケージソフトを与えるという、こ

第3に、BASICでつくったパ

生のBASICを与えるのがある。

きがある。この言語を与える方向。

ひとつは、LOGO (ロゴ) の動

次に、BASICを与える方向。

ても3通りあります

コンピュータを使った教育と言っ

BASICを与えるしかない。しか ずかしいときですね。今は、パッケー ことが、もうひとつハッキリしない。 発側がどの程度まで行けるのかとい 育も、本当にいいのかどうかという う問題がありますね。BASIC教 ジソフトは、期待は持てますが、開 まだポピュラーではない。パッケー パッケージになりますが。理想とし ジがまだ少ないですから、結局生の ては、LOGOが一番なんですが ュータの教育利用ということになり た教育システム)、つまり、コンピ だから、今は、言い方が非常にむ 一狭義のCAIでは、最後の

て、現在西研究所所長。「MG」(マネジメント 工業、ソニー、CDー、日本総合研究所を経 ・ゲーム)、マトリックス会計の開発者であり 国のコンピュータ評論家テッド・ネルソン 西順一郎:東大文学部社会学科卒。三菱重 紹介者である(監訳『ホームコンピュータ

入って、1年目でアセンブラに入っ

たところ、3ヵ月目にはマシン語に せようということでーーそうしまし んです。 ルゴリズム力がつく、ということな のうちからBASICをやらせとい た方がいいですから、「もしお宅の ね。これの効果というのは、結局ア い方をしてお勧めしているんですが 性も明るいですし」というような言 た方がいいですよ――その方が将来 さい。あるいは中高生だったら、今 であれば、パーソナルコンピュータ 子供が小学3年から小学6年ぐらい (以後、パーコンと呼ぶ)を与えな

も、それ以上は私も指導できません 相談役になった――教えようとして 練でしょうね。ですから、やらない くっているからだという、もっとも 問題を解くのに都合のいい回路をつ 識のうちにアタマに定着していて、 で育った奴だというんですね。何故 秀なプログラマーになるのか?と これが約30万。30万円は、子供の教 0-6001)を一式買ってやって。 ェアの一番高いマシン(NECのP いうのが方針ですから。ソフト・シ し、できたとしても指導はしないと 初めの1ヵ月位は私がBASICの 私の息子でも、中学1年から始めて よりもやった方がいいと思いますね。 西――教育というよりも、思考の訓 らしい理由がついているんです(笑) プログラムなんかの細く入り込んだ るのを見て育ったから。それが無意 石垣で小さなパターンが重なってい かというと、小さいときからお城の いうクイズがあって、答えは城下町 出来ない分をコンピュータに教育さ 育費としての投資ですね。私が教育 ――どういう環境で育った者が優





美の3つでやらなければいけない(『PIPS 的センスがない。世の中は何ごとも真・善・ 社なる名称の会社こそあれ、「パソコン」なる はありません。米国にはPERCOM(パーコン) 革命』より)」というのが、西氏の主張なので なぜいけないのか。センスがないからだ。美 略語はない。「パソコンと言ってはならない。 「パーコン」と呼んでいるのは、まちがいで ◎文中でパーソナルコンピュータを略して

環境を形成できればいいんでしょう いった方々へのインストラクション うお父さん方が多いと思うんですよ。 ジャーナリズムなり何なりで、そう 向へ、急速なスピードで進んでいる 私の子供の頃には思いもよらない方 に『BASICコンパイラ』を買っ それで1年1ヵ月目の自分の誕生日 は、まだ自分でも良く分らないとい な親だったらいいですけど、世の中 ので、良かったなと思っています。 てくれと言って来た。そんな風に、 たので、しめしめと思っていた(笑) ーただ、皆さんが西さんのよう

代の、スチューデントという意味な をづいていますね。コンピュータ時 言って行けばいいんじゃないですか んでしょうが、何故コンピューデン んが、テーマとしては非常にいい所 でないので内容については分りませ なり話題になったようで、私は読ん ーデント時代』という本が出て、か トなのかということを、しづかりと ーそうですね。最近『コンピュ

うことだと思うんです。 ピュータなのかというのは、こうい 西――結局、何故子供の教育にコン 今の人間、あるいは今の子供とい クレナイ人から考える人へ

> ば、犠牲者。なわけでしょうけれど という、こういう3点に陥ってしま あるいは「自分の事しか考えない」 高い。要するに、「人がしてくれな っている。それも母親による、いわ い」から私は何もしないんだとか、 合体に育てられる危険性が非常に 人」「指示待ち人」「席取り人」の総 うのは、ひと言でいうと、「クレナイ 「人から言われればやるんだ」とか、

身ではなくて積極性を持つというよ 的ではなくバラエティーに富んでい る、多様な価値観を持つとか、受け る。没個性ではなくて個性的、画一 ように個性的な教育が要求されてい のはずです。日本でも、アメリカの エイティブで自主的な人間を育てる かというのが一番重要な教育の目的 そうではなくて、どうやってクリ

歯車として、 分で何か企画を立てること、前頭葉 海外旅行はいい――そんな風に、自 てしまうと思うんですよ。 を使うことをやらせないと、単なる 旅行をさせた方がいいと思う。特に 校へ行くというよりも、ときおり、 行をさせるとか――私はひたすら学 た「MG」(マネジメント・ゲーム) はパーコンが役に立つと思うし、ま も役立つと思うんです。あるいは旅 つくる道具として、私は、ひとつに そういうクリエイティブな人間を 今の社会の犠牲にされ

西――「考える人間をつくる」とい うことですよ。せっかく頭を持って それを実現して行くということが 番教育としてなされていない点で ――自分で自分のプランを立て、

す。それと、他に野球とかスポーツ、

クラブ活動なども合わせて必要でし

いるのに、自分で考えない。他人の

クールがある。倒れやすい小さなヨ もあるし、葉山には子供のヨットス ょう。横須賀には自衛隊の子供合宿

案を通したそうですね。 り税金を25%まけて下さいという法 ンピュータを寄付するから、その代 アメリカの全ての小学校に我社のコ のが早いし、逆にアップル社なんて、 でコンピュータにしても取り入れる くる。ただそれだけなんですよ。 ――アメリカなんかはまた、学校

考えなきゃいかんのではないかとお メリカのそういう個別性、創造性も 立するという。和もいいけれど、ア 織の和」というのは、どうしても対 大きなコラムを寄せていましたが 創造性」ということと日本流の「組 しゃっている。 - 江崎玲於奈さんが読売新聞に

と、コンピュータを持たせたわけで してもらうために「MG」を考えた 用しない。私は、身体で分って活用 ど、それだけではこの実社会では通 けだったら本を読めばいいわけだけ 社だけ習ってもダメ。知識を得るだ に迷惑をこうむらない人間にしよう んです。子供にしても今の欠陥教育 の活用なりを考えないと、真の一番 系以外の学生だそうですね。 やるのが、意外とそういった工学部 にはなれないでしょうね。英数国理 先見力のある人間の活用なり、天才 うすると一番クリエイティブなこと 歴史専攻などの学生も全員やる。そ ピュータ必修だそうです。芸術専攻 その前に、日本でもそういった -UCLAなんて、全学生コン 先端技術だ何んだと言います

真似ばかりしてね。考える人間をつ

ットをつくって子供に与えてやるん

こなして行くようになる。そういう です。やりながら子供は上手く乗り

て来るきっかけになるのではないで くなれば、ソフトメーカーもやりが 統一基準を図ったことで市場が大き シェアNo1で、雑誌のペーパーウェ のですが、例えば、私が自分の子供 いが出るから、今後いいソフトが出 アが多いからです。――ですから、 に現在『PC-6001』を買うのは **MSXについて** 環境に入れるといいんですね。 一この方面はまだ良く知らない -最後にMSXについてひと言。

いる方です。 コンピュータ学科で助手をなさって 味で、坂村健先生(32歳)あたりは いかがですか?慶応卒で、 の思想がハッキリしているという意 西――そうですね。個性的で、 どなたか紹介して欲しいのですが。 次のリレー・インタビューに 自分

※I LOGO MIT(マサチューセッツ州立工科大学) な機念と、問題の解決の仕方を、自分の手足を動かすのと 同じような身体感覚をもって学習して行く。人工知能の研

を用いた教育システムは、1920年代から、アメリカを ータを用いた教育システムは、1920年代から、アメリカを中心に研究が行なわれてきている。しかし、その理論的基盤となったプレッシーやスキナーの教育心理学は、ハトやネズミの条件づけ実験から導かれた。行動主義心理学の影響を強く受けており、ともすれば「コンピュータで人間をプログラミングする」学習法となりがち。その効果は個々のソフトウェアの内容によって差があるため、一般的な期待を満たすまでにはなっていない。

アルゴリズム ある問題を解くための一連の手順。 題解決のための思考法である。

※4 BASICコンパイラ BASIC言語でつくったプロク ラムを、マシン語に変換するためのソフトウエア

街で噂の「ゼビウス」を作った遠藤雅伸に、あの「森田オセロ」の森田和郎がパソコンで挑戦!「アルフォス」はそうしてできあがった。2人のライバル同士が燃えれば燃えるほど面白いゲームがドシドシ登場してくるのだ。MSXの登場によってますます面白くなってきたパソコン界で、ソフトウェアも活性化していくだろう。

不田和郎は昭和30年富山生まれ。 子供の頃からゲームが好きで、特に 子供の頃からゲームが好きで、特に 子供の頃からがら、これは強い。 「東工大に入った時に、当時52万した プログラム電卓のはしりのリコマッ プログラム電卓のはしりのリコマッ

大阪報差の提手など、 多青の気 大阪報差の提手など、 多青の気 (でもないか)の腕相撲に熱中するのは、今をときめく花形ゲーム・るのは、今をときめく花形ゲーム・森田でその地位を不動のものにした森田でその地位を不動のものにした森田でその地位を不動のものにした森田でその地位を不動のものにした森田でその地位を不動のものにした森田中によったや、83年のアーケード・ケーム中最大のヒット作となったナムコの「ゼビウス」の開発者遠藤雅伸。 森田和郎は昭和30年富山生まれ。 森田和郎は昭和30年富山生まれ。 森田和郎は昭和30年富山生まれ。 森田和郎は昭和30年富山生まれ。

アルフォス

心のゲーム事情を面白く

ゼビウス



構成:スタジオ・ハード

POWER TALK



事最優秀プログラム賞を受賞 田のバトルフィールド」を出品、 ホピープログラムコンテスト」に「森 エニックス主催の「第1回ゲーム・ 展して、森田和郎の名をM躍マイコ 最強といわれる「森田オセロ」に発 これが後にオセロ・プログラム史上 思ったんですけど、RAM1Kバイ ン界に広めることになる。そして オセロのプログラムを作ったんです た時で、これでまた将棋をやろうと の頃TK―8っていうのが出はじめ 手に負える仕事ではなく断念 「埼玉医科大学に入りなおして、 しかないんで、あきらめまして

ナムコへ入社。 しい仕事」のできそうな感じのした より、自分で開拓していくような楽 シナリオ・ライターとか作家になり んですけど結局縁がなくて…」結局 たかったんで、TV系を希望してた ンは無理だとわかりまして、本当は 千葉大工学部で写真工学を専攻して 「決められたワクの中の楽しい仕事 ーが押せなくて、こりゃあカメラマ たが、「ヌードを撮る時、シャッタ 遠藤雅伸は昭和34年東京生まれ。

だデザイン第1作「ゼビウス」が大 のムードとストーリー性を盛り込ん きだった「イデオン」などのアニメ そうだ。ところが、学生時代から好 って答えちゃって。いまだに、アセ かれたんだけど、それ何ですか? ンブラについて知ってますか、と聞 ンブラってよく分らないんです」 「面接の時、ロジック回路とかアセ 驚くべし、「ゼビウス」のデザイナ BASIC経験もゼロなのだ

> てしまったのである。 ヒット。その才能には折り紙がつい

プログラムを作りたかったんです」

とはいうものの、プログラム電卓の

うんですよね」 方がいいし、なかったら逃げると思 があるんだったら、絶対それ使った してこないんです。弾射つだけ。弾 「ゼビウスは、基本的には体当りは

決することになったかといえば、そ フォス」が原因。マイコンには不可 われたリアリティーが感じられる。 れは、森田和郎の最新ゲーム「アル さて、何故この二人がこうして対 なるほど、この辺にもアニメで培

能なスピード感とグラフィックスが これはマイコンじゃ無理だなってい 売りものだった「ゼビウス」をマイ のだから大変。 コン用ゲームに作り変えてしまった 「ゼビウスが出た時、みんな驚いて、

藤の心中はいかばかりか。かくして、 ス」は3カ月を費して完成。またま た大ヒット確実というのだから、遠 ったんです」 というわけで、森田の「アルフォ

かって計算したらどうも出来そうだ うんだけど、本当に無理なんだろう

雄を腕相撲で決しようということに ますます面白くなっていくことだけ 人達のいる限り、日本のゲーム界が くなってしまった。まあ、こういう 配が上がるという雰囲気では、 ルフォス」を大絶賛。どちらかに軍 らい! 誰だ作ったやつは!!」と「ア ス」をほめれば、遠藤も「初めて見 中で一番面白いゲーム」と「ゼビウ なったのだが、森田が「今まで見た パソコンVアーケード・マシンの雌 た時に驚きましてね、すごい!え 間違いなさそうなのである。

新田和郎 昭和30年富山県生まれ 現在埼玉医



n debie







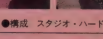












コンピュータ・ゲームはできるんだっ ンピュータなんかなくったって

マイクロ・プロセッサーもビデオ マイクロ・プロセッサーもビデオ ンドを覚える必要もなく、装置一式 ンドを覚える必要もなく、装置一式 たおけば電車の中でも手軽に楽し めるうえにお値段は一ゲーム 八百円 足らず。電卓ゲームみたいな単純なものかというとさにあらず。画面数ものかというとさにあらず。画面数 コロンブスの卵みたいなものでアコロンブスの卵みたいなものでア

シリーズの第二巻、七十六頁。「マルコ・ケーン(宇宙海賊)は殺人ロボット鳥を放った! きみは素早くリスト・スキャナーでロボット鳥の飛行パターンを分析する。ロボット鳥はパターン2の状態のうち)どちらがパターン2の状態か。左? では四九頁へ右? では一〇二頁へ。」 皆さんはどっちだと思います?

アメリカで盛り上ってきたペーパー・コンピュータゲーム。アップル並みのシミュレーションゲームがなんと800円で遊べてしまうのだ。

「マレコ・ケーン(宇宙海波)は没して真をめくる。例えば「惑星スパイ」との画面に移る代りに人間が指示に従って真をめくる。例えば「惑星スパイ」と

場合の正解は右側です。シルエットのパターン1~4を良く観察してみましょう。パターン2でロボット鳥の横巾が最大になっています。そこで下の絵を比べてみると右側の方が左側より中広く羽を広げている。すなわち左側はパターン2ではあり得ない。従って右がパターン2ではあり得ない。従って右がパターン2ではあり得ない。ででいる。うむ、きっとそうだ。というわけで一〇二頁へ。

頁へ行っていたとすると――のでたしめでたしめでたし。これがもし四九

「大失敗!」何もかも大爆発を起てした!」そして頁の左下にENDマークが出てしまうところだったわけです。ざっと数えてみたところではこのENDマークは二十五箇所もはらまかれているようで、つまり物語の終り方だけでも二十五通り以上あることになります。普通の漫画だったら五六分で読み終ってしまうはずのところを楽に数時間楽しめるわけです。

イディアは至って単純です。キーボ

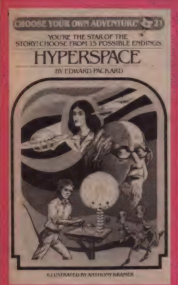
スト版(文章で状況が描写されている)も出ています。これもかなり面白い。こちらのクリティカル・ポイントの設定は(相棒のトミーは夜にならないうちに着陸しようと言い出した。──この提案に従う場合は○○頁。飛び続ける場合は××頁へ。〉といった具合になっています。パズル的興味よりもっとドラマティックに想像力をそそります。アリステア・マクリーン風の冒険小説をこの方式で本式に書いたら面白いでしょうね。大藪春彦風でもいいかな。

BANAM BOOKS

かなり粗っぽいイラストなので、た

つきかねることもありますが、このだ絵をながめているだけでは判断が







★CHOOSE YOUR OWN ADVENTURE(テキスト版) シリーズの2冊。「エスケープ」は未来戦のスパイが敵国から脱出する話。「ハイパースペース」はストレートなSF。





●こちら、BE AN INTERPLANETARY SPY はコミック版。ウォークマンに「フロック・オブ・シーガル」でもセッティングしてやれば、効果満点。



グリップを握った。(三〇頁へ)②
前方へ転がりながらブーツに隠した
ラヴレスの両刀のファイティング・ナイフを抜いた。(一二五頁へ)」
そこで三〇頁に飛ぶと――
「遅かった! S&Wがやっとベルトを離れた瞬間、カーテンの真中の生地が発射炎にあおられて爆発したように飛び散った。きみはMAC10のフル・オートの一連射を胸に受けて空中に跳ね飛ばされるのを一瞬感した。END」なあんてぐあいに。蛇足ですが、このバンタム・ブックスのゲーム・シリーズ、大変に英語の勉強になります。なにしろ書いてあることを正確に理解しないとも

からね。 大爆発! END」です からね。

差したディテクティヴ・スペシャルとっさにきみは①バックルの左側に

「カーテンの端が不自然に揺れた。

スト版が十九冊既刊。テキスト版のスト版が十九冊既刊。テキスト版のスト版が十九冊既刊。テキスト版のリーズが二巻発売されている。その他の出版社もこの革命的市場に参入他の出版社もこの革命的市場に参入他の出版社もこの革命的市場に参入で計っているもよう。ポケット・ブックスの「サーチ・ウェイ」シリーズ、ニュー・アメリカン・ライブラリーの「ライフ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルト向フ・アドベンチャー」はアダルトの

S T E P 1









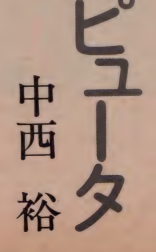


よ、笑く

ストントランピュータ イドルとコンピュータ

発の中西裕先生、ここに登場!

ナオコちゃん」を連載して一部偏執的人気爆「COMICOMI」(白泉社)で「あしたの





















っても、MSXなら困ることナシ。不便なことナシ。 ワイワイ仲良く使えちゃう。て、ことになるワケだ。 ッとする面白モノが揃ってるのかな。気になるなあ。

> ドシドシMSXのマイコンを出す、 ってなきゃ面白い明日がないんだよ。 かなか言えない。でも、どっちも揃 ソフトとハード、 という嬉しい頑張りよう。 でもMSXの登場で、が然、胸ワク マイコンだって今まではおんなじ。 ちゃネ。ニワトリと卵じゃないけど アメーカーに頑張ってもらわなくっ じゃ、お次はやっぱりソフトウェ ハードメーカーも今年の暮れから 期待感タップリになったネ。 どっちが先かとな

てくれたか、どうか。 子見、という段階。で、 かると思うけど、メーカーの過半数 なったんだ。これを見るとよーくわ に合わせて対応するというワケだ。 というワケじゃなく、今はちょい様 れた数社も、MSXを無視している ソフト開発に取り組んでいる。残さ 以上が、現次点でも前向きにMSX 時流ということは、MSXが社会 まずは右の表のよーな集計結果と 今後は時流

といったように互換性がなかった。 ビデオディスクならレーザーとVHD 今までもビデオならベータとVHS 使うボクらにとって、ここん いってもいいんじゃないかな の発展の鍵を握っている、 フトウェアの質と量がMSX

とこが実に悩みのタネだったんだ。

してほしい。そんな思い入れを察し

そこで、 は一日も早くMSX用ソフトを開発 かもしれないけど、とにかくボクら トがなくちゃ始まらないのが世の常 トを行ってみたのだ。賛否両論ある メーカーにMSXに対するアンケー いと先行してたよーだけど、ソフ ハードメーカーの対応ばかりがち 創刊の号の今回は、ソフト

ソフトハウス向けアンケート結果

返答 ; 51社 返答率; 51.5% (8月26日現在)

MSX対応のソフトウェアについて

1. 現在の開発予定

a. ある 29社 (58.0%)

b. ない 17社 (34.0%) (無回答 4社 8.0%)

ゲームソフトのアイディア

a. ある 24社 (48.0%)

b. ない 23社 (46.0%) (無回答 3社 6.0%)

3. MSXソフト開発・企画

2社 2.0%) (無回答 a. 考えている 38社 (76.0%)

b. 考えていない 9社 (18.0%)

(検討中 1社 4.0%)

4. その他

1 社 • 早急に開発したい

• 今後の動向をみてから 2 社

MSXについて考えていること

1. 大変良い企画だと思う 23社 4 社

良い企画だとは思うが…

17社 3. 周囲の状況によっては…

4. その他

1 社 • 企業向きに活用出来るなら

• 良いかどうかはユーザー次第 2 社

•何とも言えない 1 社

1 社 ・開発は進める予定

1 社 • 課題あり

1 社 ・予定はある

2 社 • 無回答

MSXのソフトの種類について

1. ゲーム主体のもの 10社

2. ゲーム and 教育 19社

4 社) 15社 (無回答 3. 教育 and ビジネス

4. その他

• ゲーム and (Tool or 言語)

2 社 1 社 • 音楽ソフト

1 社 • 低価格の使いやすい教育ソフト

1 社

·ユーティリティ·OS

1 社 • 目を引くアイディア商品

1 社 • 幼児教育

2 社 ・ホームアプリケーション

1 社 ・ビジネスもの

1 社 • 通信関係

1 社 •何ともいえない

1 社 • 周辺拡張ボード



-9 が登場する。ハードのメー っても、機械の性能はぜ~んぶおなじ。 であるからして、MSXは実に使い易く、 そこで問題になるのがソフト。さあ、MSX用のソフトはいつ、どんな風に出てくるんだろう。ドキ

ようですネ。ま、いろいろ他社の動 としては、ハードとソフトの両面の 浸透させていこうと考えてるボクら ンピュータシステムを社会に根強く ところが大多数。そんな気がするネ。 らボチボチ始めましょうか、という 向やユーザーの顔色をうかがいなが いこう、というハリキリ型は少ない 率先してMSXのソフトを開発して か。と賛同はするが、自分の会社で でも、これからまったく新しいコ

抱いている会社も数社ある。規格統 囲の状況によっては……ウンヌンと 答は、皆サン好意的なんだけど、い と、エールを送るしかないのじゃ。 ェアハウスさん頑張って下さいネ」 もあったりする。 答という、何が何やらワカラン会社 いう消極派が残り半分。中には無回 してくれたのが約半数。で、まあ周 るけど、どーだろうかな。 まいちノリに欠けてるよーな気がす 念な気持ちはあるなー。大いに。 まく運ばないのですかね。やっぱ残 それとアンケートに寄せられた回 MSXの将来性について、不安を MSXが大変良い企画だ、と賛同 もう少し待ってるから「ソフトウ

ラホラ。鋭い意見では。現在の低価 味、というところまである。 格機種の多数発表からMSXは無意 一は時期尚早というアンチ意見もチ アンケート結果からみれば、一応

掲載していきたいな。

するリクエストもピックアップして

MSXに対し いいんじゃないです てる……et。MSXのソフトに関す ビシ送ってちょうだい。 フトインフォメーション係までビシ る情報なら何でもOK、編集部のソ る。こんなソフトがどこそこで売っ ソフトが欲しい。こんなソフトがあ こんなソフトがあったら。こんな 読者の意見をメーカーのみなさん

らしいソフトがたくさん出て来るこ にバンバン伝えて、少しでも面白い とを願ってます。ヨロシクね。 部もプッシュしてこうと考えてるか ソフトを開発してもらえるよう編集 ご挨拶みたいになったけど、素晴

らネ。

にソフトの研究・開発に乗り出すと いく気配が感じられたら、すみやか ンピュータとしての地位を確立して に広く浸透し、ホームパーソナルコ

叩いて渡る。といわれた川上元巨人 軍監督タイプですね。 いうこと。つまり、慎重派。、石橋を

うんだけど、なかなかそうコトはう エティに豊富に揃って欲しい。と思 も早く、面白く便利なソフトがバラ ボクらの考えから言えば、少しで

じゃないだろうかな。 情報を忠実に、より早く紹介して行

たんだ。次回はヨロシクね。 10社でも20社でもレポートしたかっ がMSXに対して、あんまり前向き 持ってるよーで、強力な嬉し驚き二 仕方なく8社となった次第。本当は の姿勢を示してくれなかったワケで、 ント少ないんだけど、他のメーカー ポートしてみた。8社というのはホ ュースはほとんどありそうにない。 という状態を皆サンMSXに対して 千の。なにがなにやらよーわからん。 ーだけど、ソフトメーカー8社をレ きたいと思っているんだ。 ま、とりあえず顔見世で終始しそ それから、読者からのソフトに対 創刊の号時点では、今いち海千山

決起がなきゃいけないと思う。それ としての本誌が頑張ることにあるん とMSXの情報コミュニケーション の役目を担い、MSXソフトの最新 メーカーとユーザーのパイプライン では、以上の点をピシッと押さえて に役立つ心強い味方、それがMSX。 んで楽しく面白い。仕事に勉強に実 この。ソフトインフォメーション 便利で安くて使い易い。そして游



唱者であるアスキー。当然のことな がらMSXのリーダーとしてソフト ンピュータシステム "MSX" の提 互換性のあるホームパーソナルコ

状がよーくわかってくると思うよ。 ちょい注目して読んでネ。 トしてみよう。MSXに対する現 以下、インタビューの模様をレポ -MSXのソフト発売予定は?

現在、ソフトの研究・開発にかなり ジナルです。もちろんこれまでのヒ なおしています。ゲーム自体はかつ 約30本のソフトの発売を予定してい 10月の時点で10種類ぐらい。年内で ット商品をベースと考えていますよ って、ほとんど新しくデザインをし MSXの機械が違うということもあ アスキーだから、ということもあり MSXソフトのこれが第一弾。以後 しているから、そちらを見てほしい。 のプログラマーがかかわっています」 グラム・コード自体はほとんどオリ てからのモノを使うはずですが、プロ ます。ソフトの内容は従来の機械と 「MSXという企画を提案したのが 具体的なソフトは左ページで紹介

のが入っている可能性もありますが 発することは? ハッキリ言って、今、一生懸命考え 「最初のロットにもオリジナルのも 今後、MSX独自のゲームを開

ると考えられますが、現在市販中の す。具体的に言えば3千円から5千 ソフトと同じぐらいになると思いま 円ぐらいじゃないでしょうか」 「ROM(ロム)・パックが中心にな ーソフトの価格はどうなりますか

内容ですか? 「最初はMSXのデモンストレーシ … -10月発売されるソフトはどんな

ぶってますが、ちょっと無理じゃな

Xは教育用ソフトを避けて通ること

MSXソフトの開発に頑張るプログラマーたち

的なアスキーに、ソフトならびにM SXの明日についてインタビューし -カーよりもMSXに対して、精力

の研究、開発にも力を入れている。

現時点ではハード&ソフトのどのメ

ほうが少し多いかな」 のジャンルでいえば、頭を使うゲー ヨンを兼ねているので、 なりそう。でも、反射神経ゲームの いゲームになるでしょうネ。ゲーム ムと反射神経を使うゲームの半々に 画面の美し

の実績はどう? 「ーパッケージに何本も入っている -アスキーのかつてのソフト販売

ものもあるけど、ゲームで50パッケ ソフト開発のスタッフも増やし、シ SXには更に力を入れている様子。 売した実績を持つアスキーだが、M それは数に入れていません」 はこれ以外にもたくさんありますが、 が50本ぐらい。輸入しているソフト れ以外ビジネス・ソフト開発ツール ージ、プログラム数で同ぐらい。そ 今までもかなり多くのソフトを発

対し相当な努力をしている。 ステムの改変を試みたり、MSXに 加装置であるとか、ソフトウェアが 台数が出てくると、これに付ける付 テムが出るか、分りませんが、ゲー アプリケーションにも使えるように トしていくでしょう。かなり多くの ムとホビー中心の機械としてスター あります。当初どのような基本シス なるでしょう」 豊富に出回って来て、ゲーム以外の 「MSXは拡張性に優れたところが -ところでMSXの可能性は?

功だと思っています。副社長の西さ 考えていませんが、30万台いけば成 んは初年度の出荷ベースで百万台と 「ハードの台数については、あまり と考えていますか? 年内にハードが何台くらい出る

> な(笑)。まあ、アスキーとしては少 いかな。なんていったら叱られるか サンからも新しいソフトの持ち込み が続々出てくると思いますし、お客 ソフト・ハウスからも新しいソフト きたいと考えてます。来年になれば となるべくヒットソフトを出してい しでもハードが売れるよう、 が始まると思います。 ハズミ

影響して来ますから一概に言えませ います。でも、これは市場状況も ソフト発売のペースはどうですか? 「月10本のペースは維持できると思 来年になってからのアスキーの

性が、ユーザーになりえますから、 スキーとしてはどう考えてますか? に触れる機会の少なかった子供や女 せん。MSXは今までコンピュータ ターは可愛いにこしたことはありま は考えていません。しかしキャラク して見ているところがあるけど、ア じたんですが、女性をターゲットと 「特に女性用ソフト(星占いなど) ―ソフトハウスを回って色々と感

ノが多く出て来るでしょう」

ソフトの開発に対して、どう取り組 いくものと考えられますが、教育用 教育機器としてMSXが活用されて ソフトも周辺機器も操作が簡単なモ んでいく予定ですか? ゲームやホビーばかりじゃなく

し、研究・開発を始めるには、かな りません。重要なモノだけに膨大な ントを占める、と思いますが、アスキ える時、教育用ソフトは重要なポイ 計するデザインの段階で慎重になら はあります。しかし、システムを設 があれば大いにやりたいという意欲 りの準備がいるでしょう。チャンス 量のリサーチも必要となるでしょう というのが本音です。ただし、MS 軽々しい気持ちでは取りかかれない のようにそれ以前の段階が難しく、 ムより簡単なハズなんだけど、以上 っています。プログラム自体はゲー なければならない、という問題が残 ーには残念ながらそのノウハウはあ 「MSXを家庭用コンピュータと考

◆ブレークアウト ただのブロック崩しだ のソフトを紹介できると思う。楽 なかれ。強力布陣のプログラマー 10月の時点で約10種類、年内には のは、やっぱりアスキーだった。 てボクらの目の前に登場してくれ いるのですソ。 たちが、寝る時間もおしんでオリ こに紹介するのは、MSXソフト 30種類を予定しているという。こ で、イの1番にソフトを発表した しく面白く、魅力的な作品となっ を開発しようと一生懸命になって ジナリティあふれるMSXソフト お馴染みのゲームばかり、という の歴史をスタートさせる7作品。 オリジナルゲームも次から次と出 見てくれ、 MSXソフトウェアハウスの中 創刊号では必ずや、その苦心 となめてかかると返り 討ちに会うぞ。腕をみがいてさあトライ! これがMSV ◆ゴルフ・ゲーム -MOLE 全9ホールのゴルフ場 8色のもぐらがヒョコ がキミのもの。さてキ ヒョコとあなたを挑発。すばやくハンマーでや ミはいくつで回れるか っつけろり ハソフト第 ◆スターコマンド 諸君、本艦はこれより サ・ブレイン 上だ!右だ!左だ!音 と光を頼りに指定され 敵艦に特攻をかける。 リアルタイムの要素も たセルを追え。キミは 加わった新型ゲーム。 何枚記憶できるか! 店頭 もう目が離せなくなる! に並ぶ日も近い ←PASS BALL 驚くなかれ、ボールが 僕たちに迫って来る。 にんぞ3次元2人制バレーボールの決定版!



ずいぶん悩まされたり、不便に思っ

フトを購入することはできなかった。 て、内容が面白いからといって、ソ

たこともあった。それがMSXの登

パッケージが気に入ったからといっ

自分の持ってる機種と照らし合わせ

欲しいソフトがあっても今までは

なければ、チョイスできなかった。

るようになるんだ。と、遠からぬ日

の訪れを感じさせてくれる。

ように、MSXソフトが専用コーナ 由気ままに好きなレコードを選べる

(ショップ) でピックアップでき

嬉しい限り。レコードショップで自

ボクらとしては、まことにもって

そうと頑張っているのだ。 ジナリティあふれるソフトを生み出 でだが、MSXソフトの研究・開発 当然のことと言ってしまえばそれま みがヒシヒシと伝わって来ますね。

MSXのリーダーとしての意気込

在のソフトのコピーではなく、オリ に人員補給をしたり、一日も早く既

ILIMZON DAMAGE! 2256 LEF

BEEN

200

COMMANDE TOPPEDO PHASER HOVE EXIT

,200

◆ムーンランディング 逆噴射3秒、姿勢制御、 地表は近いぞスピード を殺せ。うわ〜船長! 何をなさるんですか!



る姿勢が現われていた。

角的な視野でMSXに取り組んでい

て、目先の動向より将来を考えた多

さすがにMSXの提唱者だけあっ

はできないと思っています。」 る開発ポリシーは? 一アスキーのMSXソフトに対す

うと考えています」 ようなソフトを研究・開発していこ くれて、買った意義が生まれてくる というだけでなく、使う人が喜んで が魅力的なものであるようにと思い ムがあっても、常にアスキーのほう ます。単にソフトが売れて商売になる たいですね。たとえ同じ題材のゲー 「とにかく楽しく面白いソフトにし

して、アスキーのソフトに期待しよ

ボクらも今後、ユーザーの立場と

る認識が深まってきたネ。 の姿勢を聞くと、更にMSXに対す 場でガラリと変わるんだ。アスキー



左が岩田サン、右は池田幹雄営業課長サン



ノフトもトラック・ボ レも完成は直前!

とでなく、

する考えを聞いてみよう。

によってマイコンのユーザーが、爆 ることだって考えられないことじゃ かもしれない。場合によっては、近 がありますね。ユーザーの立場から いHAL研としては、もち、その辺 えるだろう。アプリケーションに強 った人もマイコンに触れる機会が増 くるわけだから、ソフトもハードも 発的に増加するでしょうね」 ての販売システム自体が変ってくる 考えれば、より結構なことでしょう。 一後は家電メーカーさんが進出して となると、今まで想像も出来なか ありません。まあ、MSXの登場 将来ROMの自動販売機が登場す

るようにしたいですね」 を使えないぐらいの小さい子供だっ と思うんです。いずれはキーボード てMSXを使いたがるようになるで それは結局インターフェイス次第だ 「MSXをいかに使っていくのか、 よう。そんな子供もMSXを使え 岩田サンによると、11月にはHA

というソフト業界にあっては一味達 リケーションのイメージが強すぎる

ようとしているのか、気になります ったこの会社はMSXにどう対応し 売れているんだけれど、どうもアプ

ルという名前が出て来ちゃうぐらい

イコン・ファンならトラック・ボー

HAL研といえばチョットしたマ

ユニークなアプリケーション作りで

は考えに入れているのダ。

定評がある。

もちろんゲーム・ソフ -も発売しているし、それもかなり

MSXを自由自在に使うことだって ちゃうワケだし、本当に子供だって ビデオ・ゲームはずっと楽しくなっ 着々と試作中だとか。これによって ちろんMSX仕様ダ)を発売すべく できてしまうという次第。 し研お得意のトラック・ボール(も

なかガンバっておるのです。 のものが、MSX用は2万円を割る 辺機器も、順次MSX仕様が発売さ ぐらいにしたいということで、 800-用で39、800円クラス れるだろうということは、誰もが考 たサウンド・システム)といった周 できるアプリケーション) やPSA ターを自由自在に作り変えることの えるところ。 (さまざまな音を出せる機能が付い もちろん既製のPCG(キャラク なか

に楽しみが拡がりそうネ うなるとMSXの世界は今まで以上 持つものも開発中ということで、そ やあなく、もつとオリジナリティを 既製のインター・フェースだけじ

気になるお値段のほうも、PCト



で楽しめる日は近い



ラレるか。

これは入 最初にリリースされる5本に



手に汗握ぎるスリルに満足

宇宙船を操作して、惑星に軟着陸。やさしそうに見えるけど本当は難しいヨ

MSXに転換しても楽しさは変りっこないゼ スピード感のあるゲームがHAL研のウリ、



リーメ」みたいな大ヒット商品も出 ちらも「ギャラクシアン」とか「ラ ているのです。 しての一面を持っているワケで、こ これだけ実績のある会社なのだか さて、ハル研はソフト・ハウスと

それも10月のハードの発売に合わせ フトを供給することは計画中。HA ら、当然のことながらMSX用にソ らいのペースで新作を発表して行き て5本ぐらい、その後は毎月ー本ぐ どの既製のゲームのコンバージョン。 アン』や『ジュピターランダー』な MSXにとってもいちばんふさわし ったけれど、これは画面展開の早い 売を予定しているのが『ギャラクシ いジャンルのゲームだ。 ゲームを得意としていたところがあ L研は今までどちらかというと反射 ということで、いちばん初めに発

一研としてはMSXを単なるゲーム もっとも岩田サンによると、HA

> ェイスの充実をはかるという方針で らしい。そのためにもインターフ マシンにしたくはないと考えている のアプリケーション作り、ソフト開 発に力を入れているのだとか。

は一丁ガンバって下さいな。 そして、いかに楽しめるソフトを開 リケーションを発表してくれるのか 発してくれるのか、ボクたちにとっ ータ、MSXを相手にいかなるアプ りさえすれば充分見返りが得られる ストをかけてもイイものが出来上が 注文したいことは山ほどある。ここ ジナルのゲーム開発してほしいし、 法を追求して来たこの会社が、誰で と考えているわけです」(岩田氏談) 今までほどなくなって来るので、コ てもかなり感心の強いところ。オリ もが手にする可能性のあるコンピュ かに楽をさせられるのか――その方 社にコピーされる心配をする必要が 人間がマイコンとつきあう内にい

「これからのソフト開発は、同業他

MSXでこういうゲームもやりたいな~ぁ! オモシロさバツグンのエニックスのゲー

ファンとしてだけではなく、業界全 考えているのか、これは一パソコン 5%をもしめているのだから、まさ 含めた全ソフトに対する売り上げの にせエニックス・ブランドで発売さ ゲームの売れ行きのほうも上々。な してしまうなんて、自社製品に対す ソフトの開発で定評のあるエニック はないかしらん? 体としても興味のあるところなので ンコ強い会社がMSXに対してどう にスゴイ。こうしたソフトにメチャ れている13種類のソフトが、他社も る信頼感の表われでしょうな。で、 ス。ゲーム作家の名前をブランド化 したオリジナリティ溢れるゲーム・ ゲーム作家の名前を前面に押し出

ユーザーだってそういうソフトには えられますね。そうなれば質的にも 飛びつくでしょう。これからのソフ より高いソフトが出て来るだろうし の高い会社が進出して来ることが考 来ると、今後は今まで以上にレベル ト・メーカーは本当に良いソフトを 「MSXが本格的に市場に出回って

中村光一サン製作の名作「ドア・ドア にに根強い人気を誇っているのです 初期に発売されたソフトだけれど、

作したスーパー・エキサイト・ゲー トルフィールド」の森田和郎サンが製 最近のヒット作「アルフォス」

しかしながら、悲観するほどのこ

じゃあないかと思いますよ」 作っていかなければ生き残れないん

ろが、驚くべき答えが返って来た。 のだろうか。社長サンに聞いたとこ **既製のソフトをMSX用に転換する** にはいかないというのダ。おまけに 万針である。が、すぐにというワケ んな形でMSXのソフトを発売する あ具体的に、エニックスはいつ、ど ンとしては嬉ばしいこと。それじゃ より高いモノになるってことはファ 局康博サン。しかし、ソフトの質が ってくださったのは、同社社長の福 MSX用のソフトは生産して行く 初めからかなり過激な見通しを語

かかってしまう。そのうえ、本当に

から。でも、エニックスの場合、ソ

フトの製作にとりかかっているのだ とはない。すでにMSX用ゲーム・ソ

フト製作に最低でも3カ月ぐらいは

ことはしないつもりだとか……

エニックス社長の福島康博サン

されるのか、まったくわからないと するつもりがないというのだから、 いうのが実状。 ハッキリ言って、いつソフトが発売 満足のいくソフトでなければ発売は まぁ、過去の同社のソフトをみて

せるコトだってできるはず。オリジ エニックスだから、やり方によって ルフォス」、さらに「マリちゃん危 けないのかも……。 は既製のソフトをMSX用に転換さ ように、これからは生き残ってはい い。それに、これぐらいソフト開発 から、その気持ちはわからんでもな 実績でエニックス・ブランドのソフ もイイカゲンなものはないし、その 転換版も考えていただきたいのです てオモシロいゲームを発表している 機一髪」のようなユニークな、そし に力を入れなければ福島社長の言う トはユーザーに信頼されているのだ ナルのゲームを作るのに平行して、 これまでに「ドア・ドア」や「ア

オヤオヤと思ったのだが、ユーザー

に対して、いくぶん弱気のご意見で

ウームどうも話の最初からMSY

ソフト・メーカーにとっても当然有 にとってはMSXは当然喜ばしい事

無い事だと話を結んでくれた。

そこでアンプル・ソフト社自身の

たろうか…。

た場合、果してどれだけ対抗できる

COMPUTER 追求してオリジナルのゲームを開発 SXの可能性というものを最大限に スタッフが取り組んでいる最中。M おたずねすると、実はかなりの数の MSXへの対応をもう少し具体的に してゆきたいとの事。前言からテッ

メーカーとして出発し、戦い抜いて とり53年創業より急成長。ターゲッ 右手切り込み隊長、その名もズバリ **退氏自らがソフト開発の陣頭指揮を** 「アンプル・ソフト」だ。社長高取 早速MSXについて高取社長にお さてさて次なる登場はソフト業界

た。その結果パソコンに対する考え MSXは、ゲームを中心とした機器 中で、10万円以下の価格で登場する 方も最近では変化している。そんな コンの購買層を年令的にグンと下げ ゲーム&ホビーの急激な膨脹がパソ になると思う。

ンターのゲームと同じグラフィック 思う。例えば9800円でゲームセ をとらえると、やはり怖い機器だと ソコン少年達をターゲットの中心に 「しかし、ゲーム機器としてMSX 直くってことかな…。 このあたりのご意見はやっぱりパ

きた苦労がしのばれるようなお言葉 るゲーム作りと語るあたりは四畳半 トは母親と子供が手を携えて楽しめ 話をうかがった。

「今やパソコン業界は淘汰の時代。

の同じゲームができるハードができ

10、11、12月の各15日にはソフトの

ての具体的な動きだけれど、初めは

ところでナムコのMSXに対応し

もなろうというわけだネ。 も、積極的にMSXに取り組みたく

年内にはハードの発売にあわせ、

化ができる筈との事。

に対してかなり乗り気らしい。この

本が発売される頃にはブランの具体

キリ弱腰かとふんだのは、こちらの

まったく早トチリ。どうやらMSX



ルゲーム開発中のスタッフ

社長の高取直サン

現在着々と準備中

のだからオドロキですなぁ。 されている木馬みたいなもの)の 社、元々は中村製作所といって遊戲 ろんソフト業界のリーディング・ヒ ヒット・メーカー、ナムコ、。もち 場オモチャ(デパートの屋上に設置 ッター的な存在だ。ところがこの会 ーム好きの人ならば誰もが知ってる 葉やメンテナンスをしていたという マイコン・マニアならずとも、ゲ

あらわれと見てま違いはない。

なにせアタリ・ジャパンを買収し

フトが売れるという絶対的な自信の な意見だ。これは一つには自社のソ 会社と比べてみても、かなり積極的

が、MSXを今どう考えているのか やがてアタリ・ジャパンを買収、名 それはコッチに置いておくとして…。 シロい話はいっぱいあるんだけれど、 をレポートしてみると単行本の一冊 称も『ナムコ』と変更したこの会社 や二冊はスグ出来ちゃうぐらいオモ 栗界の旗頭となったのか――この辺 かなる経過で今日のようにソフト この木馬の設置をしていた会社が 興味のあるところじゃなぁい?

うということは充分に予想できちゃ

換したとしても、やはり売れるだろ こうした大ヒット商品はMSXに変

う。こうなりゃぁ沢野サンならずと

ほとんどは大ヒットしているのダ。

ン」「ラリーX」と出したソフトの

「ディグダグ」「ポール・ポジショ

いというにもかかわらず、「パックマ そんなに多くの点数を発売していな たソフトの点数はわずか20点たらず て以来の9カ月で、ナムコの発売し

渡してしまっている。

だからどんなソフトをどのような

やタカラみたいな会社に版権を売り

フトはほとんどの場合自社生産はせ ちゃうと、ナムコはパソコン用のソ あるので要注意。まあ、一口で言っ ウスとの性格のいちばんの違いでも ど、これはナムコと他のソフト・ハ

すに、他のメーカー=HAL研究所

ン」を手始めに「ギャラクシアン」

MSXに対しては、ひとつの大き

なターゲットとして見ている、とズ

みたいに画面が美しく、

動きの美し

いゲームを中心に、MSX用に転換

していく方針らしい。

らしいという点が問題なんだけれ

「パックマン」や「ギャラクシアン」

ハリ語ってくれたのは開発一部長

他のMSXに進出を予定している

10月中にもMSX化されるかもしれない「ポールポジション」3-D画面でスピード感もタップリド迫力が売りのゲームだ

いになるらしい。



タカラから発売されている「ディグダグ」動きが ユーモラスで、とっても 楽しい。発売は年末ぐら

れも出て来ちゃう。でも、初めの沢 反対ならば、ソフトをMSX化する 野サンの積極的な発言にもあったと 必ずどこかでトラブルの生ずるおそ るということになるわけ。 決めるわけにはいかないで、メーカ 細かな問題となると、ナムコ独自で いつぐらいにするのかというような 形で転換していくのか、発売時期を ことが楽に進むはずはありっこない ー・サイドと協議をしてから決定す とは言ってもナムコ側がMSXに

冷静ではいられない、このソフトの素晴しさ **画面の美しさプラス臨場感がド迫力を生む!**

60

ン・ゲームだそうだ。 周辺機器がなされたシミュレーショ するものは、リアクションが中心で 発売を考えているという。リリース

に発売したいという。 同時に今までのゲームをMSX用

移行と共に作品も変えつつあるとい スⅢ・ドボン」等アドベンチャー・ リアナ海戦」がヒット作。最近では 代表的商品は、潜水艦と駆逐艦の戦 ゲームやルール・ゲームにブームの 「スペース・シャトル」「フルハウ 闘をあつかったシミュレーション「マ さてアンプル・ソフト社これまでの

ら下請けできたえ上げた腕自慢。他 の美しさ。これは大抵の会社がおっ 社の追随はゆるさない。 しゃる事なんだけど、そこは社長自 当社の自慢はなんといっても画像

> うのもカード・ゲームのようなルー りのように、当社カードゲームに対 が息が長いと考えてのコト。 白くなる筈だし、そうした製品の方 ルゲームこそ複雑化すればする程面 ーカー・カブ・ドボン)等でお分か しては随分と力を注いでいる。とい

パソコン業界を今や戦国時代と考

今後とも期待していきたいね。 が合言葉。若さあふれる会社方針は 前面におし出し、MSXの可能性を るソフトはグラフィック的な美しさを 発したいという。最初にリリースす の深さを要求する知能的ゲームを開 ルゲームを中心にプレイヤーの思考 自社独自の特長を出すために、ルー えるアンプル・ソフト社。その中で 最大限に追求したものを出すそうだ。 「作る我々がやりたくなるゲーム」

> はナイと断言しておこう。 だから、そんな心配は出て来るはず Xには大いに期待しちゃっているの

いや、それだけじゃあない。MS

「フルハウス」シリーズの三連作(ポ

おり、ナムコ・サイドとしてもMS

企画者=プログラマーといった家内 ソフト・メーカーのようにゲームの

工業的な作り方をしていないところ

って感じが、ヒシヒシと伝わって来

の180度転換。本格的にソフト・メー けて来た会社だけに、まさしく方針

カーへの脱皮をはかっているんだな

ちゃうというものだ。

そうは言ってもこの会社、既製の

はサスガ。ゲームの企画者が完全な

ような……。

ど、ナムコは創業以来30年近くもの ば、別に驚くべき問題ではないけれ 同社が、ここに来て教育用ソフトに ことを表明している点。 ゲーム用のソフトしか作らなかった 注目。将来的には進出したいという これは普通のソフト・ハウスなら もう一つの動きとしては、今まで

遊戯機器やゲームだけを作り続

たナムコが、パソコン用(場合によ

トはそのオマケ的な商売をやって来

れるっていうんだけれど)のゲーム ってはMSXのオリジナルも考えら ムを中心に考えて、パソコン・ソフ というのは、今までは業務用のゲー ようになってきてしまったのですよ。 にもいままでにない変化が見られる X化が発表されてから、ナムコ自身

> 可能性として持つ、広大なマーケッ がソレ。結局ナムコさえもMSXの を自社ブランドで出そうという動き ▶を無視できないってコトなんでし

> > こりゃぁもう完璧なゲームが出来上

もその分野での第一人者だとすると、 そして、そのプログラムを組む人間 が開発される可能性は充分にある。 プロであれば、よりオモシロゲーム

うし、そうすりゃあMSXの未来も てくれるとしたら、必然的にオモシ 明るくなるだろうなあり ロ・ソフトもバンバン生まれるだろ うな、きっと。 この調子でナムコが力を入れ続け

ロイ』って定評も出来てきたんだろ らこそ、"ナムコのゲームはオモシ 今までもゲームを作り続けて来たか るというワケ。こうしたシステムで

キャラクターのカワイらしさが女の子に人気 オモシロさにも定評のあるアンブルのゲーム



クスアーケードゲーム。このソフトでドットコントロールのフルグラフィッ 君のPCもゲームセンターマシンに。



3人で競った結果がグラフ表示。 の喜びを音楽がさらに盛り上げます 複雑なルールを完全にプログラム化。



高に引き出した素晴しいスリルと興奮 フルグラフィックスの新しい ーションゲーム。FM-7の能力を最

ェイサー。画面の美しさが特徴ダノ 能性を生んだ ミュレーション・ゲームに新し





ニックスとM5用 フトを転換、近日発売

TAKARA

ならずとも気になると思うのだけれ

と、このきっかけになったのが4~

るようになったのか

業界関係者

会社がここまでパソコンに力を入れ

ことにMSXはタカラが販売するM

OXを付ければ72Kバイトにもなる 本格的なパソコンを発表してくれち なんとあのソードと組んで、 チャばかりを売っていると思ったら や『リカちゃん人形』といったオモ 具メーカー。でも、「Gージョー」 ゃったのデスよ。いやはや、もう玩 具メーカーさんだなんて言っとられ 中心に取材を開始した一 で今、MSXなのか、そこいら辺を ス的な存在といえるみたいネ。なん いるみたいで、業界のダーク・ホー にもかなり本気で取り組もうとして ませんなぁ。おまけに今度のMSX タカラといえば日本を代表する玩 拡張B そう、

それにオプションによって本格的な が買う時に親にも言い分けが立つし、 はなく、パソコン。これならば子供 アタリの考えていたビデオ専門機で パソコンにも使えてしまえる。まさ という次第 にお買い徳というワケだ。そこでソ ードと組んで、 M5の発売に至った

ところがここで問題が起き上った。 MSXって問題が。コマった

っていないのだけれども、その間に きたのは昨年の暮れ。まだ一年も経 ているという。 内に50タイトルがそろうことになっ タカラがパソコン業界に参入して なんで玩具メーカーであったこの ードを一機種、それにソフトは年

で出しているソフトの中からいいも を製作・販売しつつ、M5用のソフ 持っていません。だから当社はM5 を捨てようだなんて考えはまったく 的な自信を持っているわけで、これ は自社の製品、M5については絶対 らしいと思います。しかし、私たち のように考えているんだろうか。 その辺のところをタカラ関係者はど のを選んで、MSX用に転換して発 ト、そしてフェニックス・ブランド 現在のところ未定だということだけ クトロニクス部長奥出信行サン談) トルや、発売時期といったところは 売して行くという予定です」(エレ 「基本的にはMSXの考え方はすば 発売されるソフトの具体的なタイ

タリ社までもが日本に進出するにお 逃すわけにはいかない。おまけにア

よんでは……。

でもここでタカラが注目したのは

時は玩具全体の売り上げの20%以上 5年前に始まったLSーゲーム。

いうのだから、メーカーとしては見 をLSーゲームが占めてしまったと

リリースがあると推察した。 れども、そう遅くない将来というこ とで、編集部は年内にファースト・ そして、発売の見込まれるソフト

5と機能的にほとんど同じなのだ。

いうことは、比較的容易に転換が可 経ゲームではないかと独断と偏見で の機能はかなり似かよっている。と のソフトであるからだ。 ヒット商品であるわけだし、 まんざら根拠がないワケじゃぁない 推理しちゃう。もっともこの推理 ーン・パトロール」あたりの反射神 これらのソフトはタカラにとっては 先に述べたように、M5とMSX

> りソフトは売りたいところ。やはり 能ということ。ソフト・メーカーと 売れ線から発売して行くのではない しての面からタカラを見れば、やは

「MSXの考えがすばらしいという ところでなんでタカラがMSXに 先ほどの奥出部長サンによると、

注目しているのか、当初からの命題 のです。なに世タカラは元々がゲー と、いいソフトは必ず売れて行く それは非常に魅力でする。そうなる 点です。ソフト・メーカーとしては なったハードにもかけられるという 点は、ソフトを転換することなく異 になっている問題を解決しちゃおう ことになるわけで、その時に売れる ム屋ですから」 ソフトを作る自信が私たちにはある

発表してネ、タカラさん。 とにかくオモシロいゲームを楽しみ 力のあることでは折り紙付き。その たい。早いとこオモシロ・ゲームを 万が付いたようなもんだ。ボクらは X化できるとしたら、これは強い味 ソフトがほとんど手を加えずにMS M5用のソフトはスピード感と迫

スピード感と迫力がダン違い、 タカラのゲーム・ソフトはとに かくアクションがスゴイのダ!



モンスターをよけながら10 階まで階段を駆け登る



3一D感覚の人間がボレ ロビング、スマッシュ
リ
迫力が違う*リアルテニス



線路のプレートを変えなが ら汽車を駅まで誘導するゲ

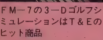


ミサイル・ロケット砲で商 を破壊しながら前進!



TREのMSXソフト第一 こに挙げた代表的ゲームの中 からもゲームで迫っていくソノ





リアルタイムアドベンチャ

ー/ピラミッド



っぱ最先端を行くベンチャー業界だ

スターアーサー伝説/惑星 メフィウスはクリアな画面 が自慢だ



アプリケーションソフトウェア/スターデストロイヤ

0月中に4~5本、 ている。それというのも会社名の下 ど、日本ではあまり例をみない。や から会社名を作るケースが目立つけ 拝借したものだから。欧米では名前 &EというのはTサンとEサンから 未だに個人商店といった趣きが残っ も例に洩れず、会社発足は82年10月 こにレポートした。丁&Eソフト 外と若く、 ソフトウェアハウスというのは音 ムソフトを発売予定 小規模の会社が多い。こ

TRESUIT

10月中にもソフトを発表していこう

前向きで『T&Eソフト』としては んでいる。MSXに対しても一段と 力的にソフトの研究・開発に取り組

作れるワケだから、うちみたいなと ですよ。MSXのように互換性があ 当についていけないところがあるん ころには本当にイイことだと思いま 対応していかなければいけない。本 ゴルフ* (T&E開発ソフト) じゃな の日本の状態だとFM-7の それでいいワケですよね。それが今 良いことだと思いますね。今まで機 れば、もうレコード盤と同じように しい機械が出て来ると、それにまた 植していかなければならないし、新 いけれど、そこら中ひとつひとつ移 製品をひとつAPPLE用に作れば AS-CがAPPLEということで アメリカだと殆どがAPPLE、 械が違って動かないってことです。 と考えているのだ。 「MSXという企画は本当に非常に 、苦労してるワケですよね。例えば 3 D

> ことが実に理にかなっている。 Xに対して、積極的に考えてくれて に手がけているプログラマー、 さすがソフトの研究・開発を実際 M S

サンというのは実の兄弟なんだ。

当然タッグの連係はバツグンで精

からだろうネ。ちなみにTサンとF

台MSXっていう雰囲気になるとは らはおそらくステレオと同じような と思うんです。将来的には一家に一 いくんじゃないだろうか。僕らも多 でるマニアは、また別思考で残って でも、昔からパソコンに馴れ親しん 思っていますよ」 少MSX以外の機械も使ったりする 感じで普及していくんじゃないかな ブレイヤーみたいな感じで、どこの イイことだと思うなあ。で、これか - ドで動くワケ。現在一番多いユー -層のビギナーにとっては非常に ードメーカーが出しても同じレコ MSXってのはステレオの

フトなんだけど、T&Eはソフトの 研究 ・開発にも熱心だ。 となると、当然期待されるのがソ

ゲームでする。で、それ以降もリア と同じ題名のモノを出します。まず 当初は今まで作って来たようなモノ いうのはリアルタイプだと思うネ。 MSXの機能を活かしたモノって

内容とかは検討中です」 てます。第一弾はとりあえず10月中 ルタイプ主流に考えて行こうと思っ に4~5本を考えてます。 やはりMSXの当初のソフトはゲ ムが多くなりそう。現時点でもマ

まかせておこうという事情もありま の分野はとりあえず他のメーカーに 作っていなかったワケですから、 出て来る、というワケだ。MSXが ある程度馴れ親しんで次なる欲求が イコンの購入動機は『ゲームがやり -&Eは考えているのだ。 たい。ということにある。それで、 賞及するにもこうした流れがあると 「T&Eとしては今までゲームしか

たネ。 たところ、実に細かく分析してくれ で、気になる値段の話を聞いてみ

や安くて質の良い(面白い、実用的)

使い手のボクらにとっては、そり

言われるモノ。MSXの場合、 段というのは、ソフトがどういう形 は安く、そうでない人には高い、 で作られるかってのが分ってる人に んじゃないかな。でも、ソフトの値 で出さなけりゃ釣り合いがとれない つぱりソフトもそれに合わせた価格 が低価格で発売されるんだから、や ばいけないんじゃないかな。 うね。当然、今までそれぞれの機種 で出ていたモノよりは安くしなけれ 「最初はテープで発売されるでしょ

研究・開発にあたって、

よーく考え

ているようでする。

あることも忘れていない。ソフトの

たところかな。で、画面がキレイで ちょい高めの値段で出したいといっ ちを察しているようで、LP盤より 話を聞いていると、ユーザーの気持 ことにこしたことはない。 T&Eの TサンとEサン、そして開発のスタッフの皆サン

ら高い、と感じるんじゃないかな。 6千円になっちゃうと難しいネ」 うな。最終的にはレコードよりちょ ろうから、質のいいソフトである程 悪いっていうのがすぐに分るからネ 画面が出た時にきれいであれば安い 使うようになれるだろうから、パッと っていうか、まったくの初心者でも っと高いくらいに押さえないと、買 度買い易い値段じゃないと駄目だろ それでソフトはドーンと出て来るだ と思うな。動かして画面見て、良い わなくなるんじゃないかな。5千円 を作っていかなけりゃ売れない、 だから、これからは本当にイイモ "何だこれは"と思われた

たところからリストアップされるみ ストロイヤー』「ビラミッド」といっ ルゴルフ』『メフィウス』『スターデ T&Eの代表作『3Dゴルフ』『リア それで、まず発売されるソフトは

ONYCA

長の平野雅一郎サン。

と語ってくれたのはポニカ開発家

な機種のソフトを作らずに済むし、 ことで、ソフトメーカーはいろいろ

「ハードウェアの規格が統一される

るなんてこともなくなるわけで、こ

てのハードがもう古い型のモノにな

ードを買った人だって半年したら

れはいいことですよ。MSXの主旨

には大賛成です」

をバンバン発売しちゃっているんだ ヒット映画とタイアップしたソフト カ。会社は新しいがヤルことはスゴ にソフト業界に乗り込んできたポニ もん木。この会社はMSXをどう者 イ。「幻魔大戦」「南極物語」と、大 さてドンジリに控えしは、1年前

出てみないことには手を出せないと 器はどうなっているのか、この辺が のものを発売するのか、その周辺機 カーさんが最終的にどのような仕様 来ると思うんです。各ハード・メー か、ディスクもいずれ遠からず出て は、ROMカートリッジの量産化と とがあるわけです。それともう一点 う安易な考えでよいのか、というこ フトをMSX用に転換していくとい と、決つしてそうではないらしい。 「というのは、今まで出して来たソ それならば、ポニカはすぐにソフ を発売してくれちゃうのかと思う

実戦さながらの迫力のシミュレーション・ゲーム。 ークランド上陸作戦」は最近の大ヒット作。 ない。平野サン自身も、なるべく早 としての見解。 のソフトがリリースされるのではな くとも12月上旬ぐらいまでには最初 だから。まぁ、常識的に考えて、遅 何度となく口にしていたぐらいなの い時期に発売したい。ということを かナ、というのが独断的な編集部

きれいな画面とカワイイ・キャラクターが、ウリの反射神 ゲームが進むにつれてドンドン面白さが増す

フィーバー」や「国士無双」「神経 るソフトはというと、「パチンコ・ ろうか。今までポニカが発売してい スで、どんなソフトが出て来るのだ 衰弱」といった思考形ゲーム、「ア -ク」や「エラーパニック」などの それじゃぁいちばん初めのリリー 年以降になるとはチョット考えられ

社長の羽佐間重明サンがこの方

言っても特徴ネ。 チャー・ゲームが代表的なヒット商 大戦」「ゴルゴ13」などのアドベン ド上陸作戦」に代表されるシミュレ 品。ユニークなゲーム展開がなんと ーション・ゲーム、それから「幻魔 「史上最大の作戦」「フォークラン

ちゃう能力も、底力もあるわけだか をMSX用に転換することよりも、 オモシロ・ゲームを次々と開発でき オリジナルのソフトを作るつもりだ Xに転換されることがないのでは? これらヒット商品のほとんどはMS と言明しているところから考えると、 ところが平野サンは既製のソフト まあ、ポニカって会社は短期間で

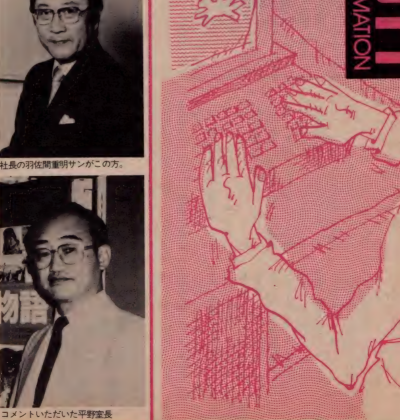
チャー・ゲームもあるとか)、

しておきたい会社だね。

しい映画とタイアップしたアドベン している最中なので(この中には新 々にMSX用の新しいゲームを開発

ほど心配することはないと思うな。 られるというわけで——MSXを買 そのうちのいくつかはMSX用に転 のイメージを残したMSX用の楽し 言しちゃっているわけじゃあない。 いゲームを作れると思うのデスよ。 入予定のマイコン少年諸君も、それ 換してくれることだって充分に考え それに、絶対に転換をしないと断 いずれにしても、ポニカは現在次 なんらかの型で今までのソフト

えているのカナ? ポニカはオモシロ・ゲームを作る会社なのネ ユニークなゲーム展開がなんと言っても特 いうのが本音ですると とは言っても、ソフトの発売が来



•































Nationa

がデザインポイント。

荃調に、鮮やかなブルーのカーソルキー

前 高級感あふれるシルバーメタリックを 面 で拡張自在

ウトが簡単にできる。といっても難しく タインターフェイス・カートリッジを挿 を挿入し、もう一方のスロットにプリン ている。一方に拡張RAMカートリッジ 0は、二つ付いたダブルスロットになっ ろ) は、スロットといって、CF-200 ジカセでいえば、カセットを入れるとこ 入すると、リストやデータのプリントア キーボードの上部にある差し込み(ラ

> 考える必要はなく、カセットテープをポ 期待したいところだ。 込みが可能という将来を見こした親切設 あとはユーザーの慣れが重要視される。 ンと差し込む要領で操作するだけだから 計。とりわけソフトウェアハウスにも ログラム、他のスロットにデータの書き ソフトによっては、片方のスロットにプ

ョイスティックなどをそろえ、サポート となりにパソコンがあったりして、想像 ルの総合技術を駆使したといえる。 機能も充実している。いわば、ナショナ するだけで楽しいね。 ップの松下さん、冷蔵庫や電子レンジの 電気屋さんをかかえることでは業界ト

周辺機器は、プリンタ、プロッタ、ジ

ンCF-2000

MSX

SELECT

HOME CLS

BS

RETURN

· mts

INS

PERSONAL COMPUTER

★前面操作のダブルスロット。拡張RAMカー トリッジを付けて大きなプログラムも自由自在



★カーソルキー。カーソルとは、CRT画面上に表示され る記号で、それを上下左右に移動させるのがカーソルキー

Hardware News

この秋、松下電器産業からMSXパソコン第一弾として発売されるのが"CF-2000、。シルバーメタリックを基調に、ワンポイントブルーがひときわ目立つ。プリンター、プロッタ、ジョイスティック、その他の周辺機器をトータル的にデザインしている点からも、ホーム・パソコンとしての将来性が期待される。





●ジョイスティック――棒の操作で上下左右の座標値を変え、おもにゲームで使用。CF 2000は 2 個取付けが可能



★カセットとテレビ用のコネクタ。コネクタとは、複数の電気回路を結んだり、離したりする機械部品のことである。



★キーボード 鍵盤を押さえると文字が符号に変換する基本的な入力装置のこと。CF-2000はキータッチが軽い

SANNO

パフォーマンス 11スト

MSXの登場とともに各社からぞくぞ MSXパソコン。MPG―10。は、その MSXパソコン。MPG―10。は、その 学まで同社で開発してきたライトペン は、テレビ放送局用の高級タイプに限ら は、テレビ放送局用の高級タイプに限ら れていた。そのためライトペンを含んだ システムが高級で手を出しにくかったの が実状。しかし、MSXマシンの製品化 にあたり、ライトペン回路に専用しSー にあたり、ライトペン回路に専用しSー にあたり、ライトペン回路に専用しSー で開発しコストパフォーマンスをはかっ ている。

ライトペンタッチが魅力、 サンヨー・MPC-10

いうキミにはぴったりだね。

キーボードだけじゃおもしろくないと

てこともあるわけだ。

出てくる色模様に、思わず感動!なん

絵心のあるなしにかかわらず、画面に

を描く感覚に近く、写真のグラフィック

ライトペンによる作画は絵筆などで絵

スは素人が10分程度で描いたものである

ウィンドウ機能によってドットごとの

吸妙な陰影など簡単に表現が可能。

色の組み合わせで MPC-5%は

重効果はバツグン。デザインは、MPC

-10 がブラックとグレーの落ち着いた

標準タイプで付加機能は特にないが、ス

もうひとつのマシン *MPC-5* は

ヒーカーが2つ塔載されているので、音

とブルーというさわやかな印象。

(ただし今後、色の変更も考えられる)



●鮮やかなブルーが 印象的な[™]MPC-5

る。ライトペンとは、CRT画面上の光を検はなんといっても本体付属のライトペンであサンヨーから発表されるMSXマシンは、M

出し、ペン指示座標位置をコンピュータに伝

らライトペンの製品化をしてきたが、いずれるペンのこと。サンヨーでは、五~六年前かえ、表示した映像を変えたり、修正したりす

1を開発し、コストの低減を図っている。 も高価格だったため、今回は回路に専用LS

Hardware News





YAMAHA



フルートの息の音などをリアルに再現し ン「FS」シリーズやデジタルシンセサ では、「FM音源」を採用したエレクトー まり、音源となる信号に対し周波数変調 より自然な音を表現するというもの。つ イザー「DX」シリーズが人気を集めて した音源で、パイオリンの弦を擦る音、 「FM音源」とは、ヤマハが独自で開発

ヤマハといえば、ピアノ、パイク、家

をかけることで、あらゆる波形を作り出

具、スポーツ用品などボクたちのライフ スタイルをいろんな角度から演出してき たメーカーである。なかでも楽器の分野

ほしい。 くって……なんて思ってるキミは、CX 今までマイコンの付属機能の域を出なか すのを可能にしたのだ。 せたグラフィックなどヤマハならではの まで気に入った音色で楽しむことができ せ、ビギナーからプロのミュージシャン ったミュージック機能を飛躍的に向上さ --5を使って奏でる喜びをぜひ味わって 味付けが盛りだくさん。 演奏したメロディの楽譜化、演奏に合わ る。また、音楽機器からデータをもらい この「FM音源」を採用することにより ミュージックコンピュータCX-5は 音楽を聞くのはいいけど、演奏は難し



コンピュータの世界でも音楽の世界でも、今 注目を集めているのが、マイコンと楽器のコ ミュニケーション。ヤマハがもっとも得意と する "音の世界、をさらに拡げるため、MS Xに「FM音源」を採用し、本格的なミュー ジック機能を実現。プレイカードを使った自 動演奏や、演奏の録音、再成、合成などうれ しい機能が思いのままに。聞いて楽しむだけ が音楽じゃない。ヤマハMSXで、キミもミ ユージシャン気分を味わうってのはどう?

Hardware News Music countries MIDI INTERFACE FM SICILING SYNTHESIZER 8

①本体C X — 5 ② F M サウンドシンセサイザー ③ M I D I ユニット ④ F M ミュージックマクロ ⑤ F M 音色プログラム ⑥ プレイカード・プログラムカートリッジ ⑦カードリーダー ⑧ ミュージックキーボード



★ステレオチャンネルを通す *ホームパーソナルコンピュータ YIS 303。カラーはメタリックグレーでフルキーボード



★ヤマハ月販ルートは、白とグレーを基調にしたAX-501。ソフトウエア、周辺機器とセットして販売訴求をする予定



★ブラックボディが渋い、ヤマハ *ミュージックコンピュータ C X -5"。カーソルキーは上下左右に傾けるだけで O K

084

知的ツー 東芝から発売されるMSX対応マシン 用度は 満

本格的なコンピュータを目指している。 れは、同社で既に販売している、パソピ は、「パソピアーQ」と名付けられた。こ また周辺装置も充実し、スモールビジネ 示すように、ホビーユースに人気がある ユートピアから取られており、その名が ミニの「パソピアシリーズ」で家庭向の ア、パソピア1、パソピア5、パソピア スや教育にも、力を発揮している。 パソピアのネーミングは、パーソナル 今回新たにシリーズ入りする、MSX

ユータが求められているのか、色は、形 ンケート調査を行なった。どんなコンピ たり、東芝では、中学生などを対象にア マシン「パソピアーQ」を発売するにあ

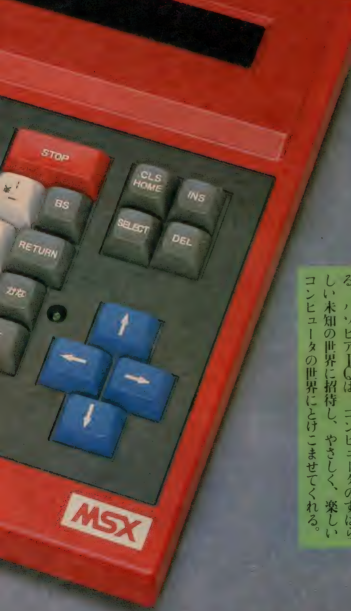
> され、そしてこの「パソピアーQ」がで ずにはおかないカラーリング。アンケー トの成果が各所に生きている。 き上がった。スッキリとしたデザイン。 決して派手ではないけれど、人目を引か

接続するためのもの)も内蔵されている 接続できる)が標準装備の他、 ンピュータを、ただのゲームマシンで終 計されているが、デーロ》についてひと言 んなテレビにも、アンテナ端子を通して れ、RFモジュレータ(これにより、ど わらせたくないという、東芝の願いがこ もっている。 意味は、もちろん知能指数のことで、コ (フロッピーディスクやプリンタなどを また、ハード面でもその成果は生かさ 以上のように使う側の立場になって設 拡張バス

かは、キミの腕にかかっている。 将来、知的ツールとして使いこなせる は。さまざまな角度から調べられ、検討

ームコンピュー

それだ。MSXシステム仕様のこのマシンは しいパソピアが加わった。「パソピアーQ」が る。ハソヒアIQは、コンヒュータのすばら 東芝が、あきのこない、使いやすさを目標に ボード、黒と赤でとても品よくまとまってい ている。あくまでも忠実に、使いやすいキー 開発した、東芝らしいコンピュータに仕上っ パソピアシリーズで有名な東芝にまた1つ新



Wardware New

TOBHIBA HOMECOMPUTER HX-105 16K

POWER ESC Fa Fa TAB 03 5% x 64 CTAL ET アカカ RY A 812 S TA 9)3 0= 05. UX F G# 1= * 43 03 Cy 74 + t GRAPH BI Ly N_{in}N 5 SPACE K

0

■渋いブラック、東芝M S X パソコン H X 10D。あきのこないシンプルな ボディ。



そういうものを狙っているので ト7000とかあるわけ。け るような教育ソフトとかは、松下がやら

家庭で子供さんに使っていただけ

アップしていこうと思ってい

と進めなければいけないでしょう。

MSXの第一歩は ホームコース

ころまではいけないにしても精 ウェアは松下で全部開発します になってくるわけで、あらゆ ソフトウェアの対応という

トから打ち込んで、その人なりの使い方

し使い易いもの、その場です

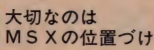
高度の技術力、抜群の財務力、強固 な販売力で総合家電メーカーのトッ ブを走り続ける松下電器。もちろん、 松下電器の事業分野は家電に限らず、 産業用ロボットなどの産業用機器、 コンピュータなどの業務用機器、給 湯システムなどの住設機器、交通管 制システムなどのシステム機器、L SIなどの部品材料などなど多岐に わたっている。およそエレクトロニ クスに関するありとあらゆる分野で 活躍している松下を家電メーカーと するのは間違いかもしれない。正し くは総合エレクトロニクスメーカー のトップと言うべきだろう。けれど、 やはり僕たちにとって馴染み深いの は、家電メーカーとしての松下、ナ ショナルなのだ。

全国に広がる三万店のナショナル・ ショップ。その店先に家電としての MSXが並べられる。MSXがホー ムコンピュータとして一般家庭に受 け入れられていくかどうか、松下電 器は大きな鍵を握っている。

MSXはパソコンでもない、 ゲームマシンでもない、 MSXという独自のパターンを 作らなければいけない。

National

マシンでもない、MSXというパターン いわゆる本格派パソコンの下、 コンに位置させようとしてるわけだけ MSXはパソコンでもない。



大切になるのは、MSXの位置付けです に思われたら困るし、本格派パソコン ところでMSXを普及させていく上で ゲームマシンのようにオモチャみか



前庭にエジソンをはじめ、II人 の偉人の銅像がある中央研究所

しくお願いします。(取材日/昭和5年8

技術本部PC開発部 主担当 赤谷 大氏

200%で、シルバーメタリックとブラ もしれませんね

うにしたMSX標準機として設計してい したりゲームをすることが可能になるよ み合わせ、それらの機器をコントロール 器、電子楽器、ビデオディスクなどを組 ブレット、3インチコンパクトフロッピ できますし、また近い将来オーディオ機 視!低価格ではありますが ーなど、多種多様な周辺装置をサポート 機能面は

ムパソコンとして活躍していくだろうと コンピュータが、老者男女問わず、ホー 当然のことながら、利用範囲も広くな そのためにも、松下の販売網 、今までマニア中心になりがちだった

松下のMSXは スロットが二つ

験を行なった結果、ユーザーの立場から ただくには便利だと思いますよ。 一つ横に並べる

事で、カタカナについてはアイウエオ順 いいですよといってもですね、 ASCII配列に慣れておいた方が将来 ところが、家庭で使うっていう場合は、 て使う場合には朝から晩まで打ちますか ということにしました。ビジネスなんか 変わった並べ方はしないでおきましょう 列です。英数字キーについては、 ジネス用の上級機種へ進んでいく方のこ 、どんな配列でも慣れてきますからね なかなか

NOTES

ができる。 すことで、同時に二役の作業を行なうこと プロセッサー・ホストマシンの五役をこな

[2] スロット 各マシンに一つないし二つ装備されている。 カートリッジを差す場所をスロットと呼び

リンタのコントロールも思いのままで、そ コンピュータに慣れ、本体の機能だけでは ジを利用すると、フロッピーディスク、プ 満足できなくなったとき、拡張カートリッ 拡張カートリッジ

の時のレベルに合わせてシステムを拡張で

頻度が高いほど中央部に集中している。 によって定められたキーボード配列。使用 ASC-- (情報交換用米国標準コード)

ASCII配列



映像にオーディオに 幅広く躍進を続けるパイオニア パソコン新時代に かける夢は大きい

かプレイヤーだとかオーディオの入口か 像と結びつくであろうという考えのもと ら出口まで一貫してやるようになりまし た。それから間もなくして、アンプだと スピーカーのメーカーにすぎませんで に始めたのがVTRの研究でした。とこ た。そしてオーディオが普及期を迎えた パイオニアは今から三十年ほど前には ○年頃、オーディオが近い将来映

未来の映像、 レーザーディスク



研究の対象とし

て持ち上がってきまして

ね。そこでビデオディスクというものが

ハイファイでは があった。その

お話しながらMSXにつなげていきたい いはその現状はどうなのか?この背景を なぜパイオニアが取り組んだのかりある なっています。このレーザーディスクに ようにレーザーディスクの製造販売を行 私どもは、みなさまもすでにご存じの

開始しました。 出るレコード。 お客さんを混乱させてしまいますのでね。 あんまりここいらあたりを強調しますと よっては非常に面白いわけですけれど、 あれこれ言っても一般にはなかなか浸透 すみません。けれど、あまり難しいことを ンダムアクセス機能、これは使いように いうことでやってきているわけです しない。そこで、絵の出るレコード。と と、もちろん、その機能はそれだけでは レーザーディスク、今のところ、絵の 例えば、豊富な情報量であるとか、ラ を呼んでるわけですけれ

光学式のビデオディスクをレーザーディ ビデオディスクへの研究に切り換えまし にも完全に他方式のビデオディスクに対 た。研究が進む過程で、光学式が技術的 式採用に踏みきったわけです。そして、 し優位にあると判断し、一九七七年、 昨年十月に国内発売を MSXは レーザーディスクを 普及させる

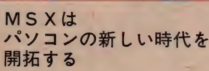
スクと命名し、

ようやく認知も高まり、そろそろ本来の です。その応用の一環として、当然パソ がいいんじゃないかと考え始めているん レーザーディスクの姿を見せていった方 もうすでに一年十か月が過ぎました 一昨年の十月に発売しましてか

昨年10月に、業界に先がけてし バイオニア。光の時代のニュ 馴染みが薄い。けれど、このディス 高音質、高画質、半永久的な耐 NOTES 1] `ランダムアクセス機能など優 れた特長を多く持つ未来派ニューメ ディアであることは間違いない。 このレーザーディスク、コンピュー タと結びつけば、その機能は何倍に もふくれあがるはずである。当然M SXにかけられる期待も大きい。オ ーディオメーカーから総合エレクト ロニクスメーカーへ。 チャレンジを 続けるパイオニアのMSXは、音と 映像と結びついて、その可能性を大 きく広げそうだ。

(A) PIONEER®

ザーにとって非常に意義深いことだとと なると思いますし、なんといってもユー でいるパソコンの市場にとっても救いに ということは、おそらく、現在、混沌とし ウェアのサポートをしなければならない イスクをドッキングさせるインターフェ (NOTES,2) らえています おります。パソコンの言葉が共通になる あるということで、その意義に賛同して ザーにとってもたいへんに有効なもので きるというものはないかなと思案してい とかこの言葉の問題が解決されて、パイ っているというわけです。そこで、なん ソコンにつなげるにはそれぞれにソフト とやってきたんですが、各社各機種のパ す。そこで、 たところへMSXの提案があったわけで オニアとしてひとつだけソフトウェアを イスを売り出して、応用範囲を広げよう 種言語が違う。非常に困ったわけですよ た結果、これは私どもにとってもユー 昨年の十月に、パソコンとレーザーデ 、対応できないままに現状に至 どこのパソコシにも対応で 私どもも、いろいろと検討



はくずれませんか 例えば、音響機器 的には少々陳腐化 ライフ (寿命) があるのかと 今回決めたものは うソフトが世界世 ての地位を確保 が大量に出回って なりますが、これもソフト ないだけに、心配なのはどれぐ ってくれる問題だと考え MSXは技術的にいって新しい そう簡単 に残ってバ No No No No LNO ーシックの に出回っ 家電と ことと ソフト してい 技術



ころがこれにはいろいろと問題がある。

コンというものが考えられますよね。

いかんせん、

日本のパソコンは各社各機

第一システム事業部 第三設計部 設計九課 小沼 達郎氏

しょう

ヨンアップしていくということになるで

ただ、パソコンというのは、はっきりていたものがだんだん広がってきたという形ですからね。今のままの形で家庭にう形ですからね。今のままの形で家庭にう形ですれていて、どこのものを買っても格化されていて、どこのものを買っても相てくる。その馴染みの次に生まれてくるものというのが本命ということになるでしょう。

そこで、パイオニアではどうするのか。 そこで、パイオニアではどうするのか。 とこうなど、というものを合わせて、お互 がということを我々は考えているんです。 をれをね、なんとか家庭に持ち込めない かということを我々は考えているんです。 をれをね、なんとか家庭に持ち込めない かということを我々は考えているんです。 で、MSXに関待をかけているんです。 で、MSXに関待をかけているんです。 なるようなところに新しい可能性と市場 なるようなところに新しい可能性と市場

(取材日/昭和5年8月11日

がいくつか置いてあるので一い。パイオニアのショールー

てほしい

ショールームに書いてある *ビデ オディスク+バソコン* ゲームの デモンストレーション。

NOTES

[二]ランダムアクセス機能

などはその実例。爆発災上なんてシーンが トロンベルト*、タイトーの。グランプリ ームセンターに置いてある、セガの"アス つけるといろいろ面白いことができる。 能である。この機能をコンピュータと結び 呼び出せるというのがランダムアクセス機 がつけられており、見たいところを瞬時に る。その画像一枚一枚にフレームナンバー 四〇〇〇枚もの画像を記録することができ 同じ大きさのディスクの片面に、なんと五 の大きな特長のひとつだ。LPレコードと 膨大な情報量というのも、ビデオディスク までのコンピュータでつくられた画面よ もずっとリアルなはずだ。これも出した ろが瞬時に呼び出せるランダムアク あればこその技である。 教育その他に応用できることは

続するところの総称

インターフ

ディスクなど)を接周辺機器(カセット

技術革新に共ないコンピュータ本体の性能(3.)パージョンアップ

で場に立った時。非常に望ましいものだ を思いますね。で、私たちはユーザーの と思いますね。で、私たちはユーザーの と思いますね。で、私たちはユーザーの は、かならず定着すると思うし、MS Xはその第一歩というところでしょう。 コンピュータというのはとても奥の深 いもので、たとえば互換性を作ろうとす るとメーカーとしてはその特長をなくし てしまうという可能性もあるわけです。 そういった中で、みんながどのように作っていくかという可能性もあるわけです。 そうからみんなで大きな輪を作っていくどい からみんなで大きな輪を作っていくどい からみんなで大きな輪を作っていくどい

みんなで作る 大きな輪が MSXを育てていく



ではで終わってしまい、コンピュータの可能性というものを引き出せなくなってしまうわけです。だから私たちには大きりあえず今回はコンピュータを作ることが目的ではないわけで、私たちの会社のが目的ではないわけで、私たちの会社のが目的ではないわけで、私たちの会社のけないと思っています。

「重電」「軽電」「エレクトロニクス」 の三部門において、力強くバランス のとれた成長を続けている東芝。エ レクトロニクス技術を軸に、重電、 軽電との有機的結合をはかることに よって生み出される "総合力"を大 きな特色としている。

女性がポシェットがわちいいわりに カータを持って歩いて歩いて 早く来たらいですね。

使い易い商品ということで一番問題に なるのはまずキーボードでしょうね。将 なるのはまずキーボードでしょうね。将 ということになるんじゃないでしょうか。 ということになるんじゃないでしょうか。 その前段階としては、ライトペンで絵を その前段階としては、ライトペンで絵を おたちはユーザーに要を与えていかなければいけないし、要はかならずしもキー ればいけないし、要はかならずしもキー ればいけないし、要はかならずしもキー ればいけないと思っています。 一般大衆化されるコンピュータ商品というのは使い易いものだと私たちは思っています。だから当然ハード開発もそのています。だから当然ハード開発もそのっています。だから当然ハード開発もそのっていく中でも私たちが最初にMSXの基本的な考えをもとにして作った商品とよがりがなければいけないと思っています。MSXというのはあっちこっちにつないでいける夢がある新しい道具だと思いますよ。そうやってつないで仕事をやりとりすることによって、データ通信情りとりすることによって、データ通信情

MSXは夢のある 未来の道具



TOSHIBA

東京芝浦電気株式会社

「パソピアート QJ

ソフトを開発して下さい。 アハウスも、世界のMSXに出ていくチ 来てくると思います。日本のソフトウェ 指して私たちはガンバっていきたいと思 りに持って歩くような、そんな時代を目 か女性がコンピュータをポシェットがわ にピッタリ合っていると思います。いつ 作ろうと思っていますし、MSXはそれ ヤンスでもあり、大いに頑張って良質の ので、広範囲にわたって良いソフトが出 かインターフェイスも、皆が工夫するも ソフトを駆使するための、エノロという 高性能ホームコンピュータです。 ェアも短期間に揃うと思われます。また ユーザーが急激に増えるので、ソフトウ 私たちはコンピュータでカルチャーを MSXは、Z-8AをCPUとした

ソフトの レベルアップに期待

特定のマニアでは

3. ライトペン ゲームやビジネスソフトによく持ち入ら 画面上の輝度でデータの取り込みを行う メニューなどを選択する際にとても便利 れるペン型のコンピュータの周辺装置で X規格で、これにより互換性を得たとい

5. ソフトウエアハウス

コンピュータのソフトを受注、開発する

てのマシンで使用を可能にしたのがMS それを規格を統一することにより、すべ たプログラムは他のマシンでは使えな たひとつのマシン



というものはあると思うので。それぞれ いうマシンを世の中に出していけば評価 が違った持ち味を生かしながらMSXと コンピュータに対する考え方、 ソフトでもハードでも各メーカ いるんじゃないかと思うんです 体的にその方向性ですが、大まかに考え ますね。 つまりMSXが ータとしての糸口になる可

展開はこの二つだと思いますね。

り厳しいし、ソフトもまちまちで難しい オゲーム、まあ日本では価格的にもかな ヤメーカーを中心にしたもの。MSXの とは思うんですが、とにかくそのオモチ メーカーを中心としたものと、

使いやすさが 最大のポイント

MSXによ

いうニューメディア関係の問題と同時に、 というとなかなか難しいと思うし、そう ンピュータとは何かというと、これがま OA的な使い方よりもゲームの方が主体 うんです。パソコンといっても、 だと思っている人が大体じゃないかと思 れど、それがすぐにMSXと結びつくか キングということも考えられるんですけ になって、将来的にはCATVとのドッ えば来年からキャプテンシステムが解禁 て、そういった中で家庭に入ってくるコ た諸説粉粉としているんですよね。たと

力

「NOTES.I」 ファインセラミックス技術による、 『子材料から電子部品、産業機械用 部品、そして宝飾品 "クレサンベー ル"、医療用材料 "バイオセラム"、 また高度なエレクトロニクス技術と の結合による新時代のOA機など、 常に独創的な技術開発を進めている 京セラ。昭和57年10月1日には、こ れまでの京セラグループ各社を合併 し、新社名「京セラ株式会社」とし OEMにより数々のメーカーと共同 開発を続けている京セラ。MSXの としてすばらしい力を見せて くれることだろう。



どんな商品でも 熱意で追求する京セラ のサポー ター とし っとすばらしいアイディア 生みだしてみせます。

動きということですが、現実問題として ームコンピュータについて考えてみ つまり家電メーカーを中心とした ング、あるいは音楽的なもの、といろい ビデオディスクとコンピュータのドッキ

HULEKE

ようなものではダメなん

ステムを考えていかなけ タンをひとつ押せば使える、そういうシ げなく置いてあって、何の抵抗もなくボ 5) 2 はな しょうね。コンピュータ はダメなんです。なんとなく家庭にさり チョン 思います。ホームコントロールなら、洗 濯機や電気ガマをコント それがどの方向に進むのか ろ考えられるの なるものは持っていると ですね。確かにMSX いうと今はまだ何 なければいけないのは、どんな用途に)使えるという含みをもたせることだと しんね。だから、少なくとも今考えて ドでいくのか、ひとつの方 うやり方があるか いくのかというと、 りぐに現実 る機械、つまりバカ じいちゃんからおば と使いやすさという ポイントにはならな の専門家のものだか 方が主流になってく ことでもできる強力 かするということで もちろんB

立が

うね。ホビーとしてのMSXはターゲッ ト的にクリスマス商戦がポイントになっ 持 題 る可能性が大きいでしょ ホームコンピュータと 品に近いところのものと しているのではないか Xがオモチャだけに終 かというのは難しい問 いった意味では今まで ろいろな機器の販売戦 でいくことが大切だと 積してないメーカーさ をあげるのではなく、 として与えていくのか ーカーさんの場合はM いのですから。技術的 ーカーがその持ち味を

> 日本もそうなると思いますね。 金利、制御コントローラーとなってくる MSXで教育プログラムが出てきた時 どでパソコンがとりあげられていますが 困ります。イギリスでは今、学校教育な と、それは我々の生活の重要なファクタ うんです。だからソフトウェアハウスの Xに対する信頼もなくなってしまうと思 ーを握っているので、間違いがあっては はまあいいとしても、それが教育、家庭 なポイントです。遊びに関してのソフト いですね。ソフトの品質もMSXの重要 あり方というものを早く碓立させてほし らなくなってしまうと、お客さんのMS なのか、ハード上のクレームなのかわか うんですが、それがソフト上のクレーム です。ソフトがいろいろと出てくると、 の取捨選択ということが大切だと思うん ひとつの重要なポイントですが、ソフト お客さんからのクレームも多くなると思

思います。(取材日/昭和5年8月2日) とすばらしいアイデアが生まれてくると うちが各メーカーをサポートすればきっ 追求する心が京セラにはありますから、 うね。京セラの考えは熱意×能力×考え ないと思うので、今は模索の期間でしょ ガイコール仕事の結果。どんな商品でも という従来の形ではユーザーさんも増え す。キーボードがあってテレビがあって あとはもうアイディアの問題だと思いま 最後にヘードに関してもう少しいうと

また、MSXを成功させるためのもう [二]ファインセラミックス

松島和雄氏

子機器事業本部

・A機器第一営業 (国内担当)

NOTES

多様性をもっている。 料、有機材料、無機材料のうちの無機材料 してつくられているので、すぐれた特性と した純度の高い非金属、無機材料を原料に でいるのに比べ、科学的に合成または精製 は一般のセラミックが多くの不純物を含ん などにその例がある。ファインセラミック き固めたもの、陶磁器、レンガ、セメント とよばれ、天然の原料を成形し、高温で焼 にセラミックはあり、一般的には窯業製品 工業製品を形づくる三大工業材料、金属材

[2.]クレサンベール

年に誕生した。現在では、クレサンベール レサンベール・エメラルド。で、一九七五 変わりのない再結晶宝石。その第一号は。ク ・ルビー。マクレサンベール・パパラチア ・アレキサンドライト。 成分的にも鉱物学的にも天然の宝石と全く **"クレサンベール・オパール"などがある。** ックレサンベール

[3.]バイオセラム

十分な強度をもっている。 ぐれた安定性をもち、腐食や溶出もなく 無毒性、そして発ガン性もない。さらにす よくなじむうえ、身体の中で刺激性がなく これは他の生体材料と比べて、生体組織と 整形外科用"人工骨"などに使われている。 精度の医療用材料で、歯科用・人工歯根・ 単結晶サファイアを材料とした高品質、高

4. JOW∑ (Original Equipment Manufacture) 社ブランドで販売すること。 他メーカーに開発を依頼し、その製品を自

5.CATV(ケーブルテレビ)

6.アプリケーション

電卓が誰のポケットにも はいるように 45 た よ U 持てる \$ MSXも誰でも したいですね。

群雄割拠の時代は

もう終わった

種にでも使えるというわけにいきません 回るソフトウェアが問題になる。 割拠の時代から、そろそろ次のラウンド の競争ですから、 かと思っていたわけです。 は難かしいのではないか。しかし、 ンが普及していきますと、これに付いて レベルが使えるものにならなくてはいけ のものということですね。主流を占めて 化の方向とマニア層向けのものと事務用 ない。誰でも使えるということになれば いくのは家庭、ホビー、学生、そういう 、したセグメンテーションされた方向付 いになっていくだろう。つまりは、大衆 入っていかなければならんのじゃない 第一ラウンドとしましては、 いますか、各ユーザーのニーズにマッ 協調路線を見つけるの

といったことばかりが取り沙汰されてい

だろうか。

に関するすべての情報を盛り込んだ デジタルウォッチ「カシオトロン」、 また腕時計に英語辞書機能を持たせ た「ウォーキングディクショナリー」、 一台で29種の音色を奏でることの できる「カシオトーン」、さらに弾け ない人でも弾ける電子楽器「カシオ ワンキーボード」、電卓感覚でさわっ ているうちにBASICをマスター できる「ハンディパソコンPB-100」 などは、常に新鮮な驚きを私たちに 与えてくれた。常識にとらわれない 新しい発想で製品開発をしているカ シオは、MSXで今度はどんなふう に私たちの生活を便利にしてくれる

コンパクトなものを作るのならおま

たパーソナル電卓「カシオミニ」、時

シオ。ソロバンの苦手

カシオ計算機株式会社

MSXの利点は 安価なハードウェア

基本的には統一化の方向に向か んじゃないかと思いますね。 部分が当然あるでしょうから。 ね。過去の流れもありますし まあ、 そうとらえたときのMSXそ 化に関してなかなか一辺には 多少混乱は残ると思う 化はこれから始まるわけで のものの いかない まだ、統 んですよ

能的には今後改善していかなければいけ 、その利点の一つだと思います。機 ているこ

価でできるハードウェアを持つ

評価ということですけれども



MSXは ファッションではない

は消え去るものですからね。電卓はブー

になっちゃいけないんですよ。ブーム

たはいいけれど用途の定まらないままに うものが可能である規格というのは意義 将来、何かに使えるだろうと押し入れに のあることです。これは大衆に訴求でき てすから、どんどん古くなる。ファッシ しまっておく。すると技術革新が激しい しすからね。だから、ファッションの時 シというのは古くなったら意味がない そして、今のところ、パソコンを買っ

化が重要だと思っているわけです。 りなく思うでしょうが、それ以上に統 思うんです。エンジニアやマニアは物足 ますと、おそらくMSXは否定されると

うに私どもは考えていきたい。

以前のように技術のみを追求していき

ない部分はあると思いますが、

技術の先

つながるでしょう メリットがどれくらい大きくなるか、 続けられるか、それがユーザーにとって ですから、MSXで統一化がどれくらい

というかたちになっていかないと、本当 って生き残れるかどうか。そのレベルの の各々の特長が出せないということをお 意味での統一化は失敗に終わる。 しゃる方もいますが、それだからこそ 負だと思います。もちろん、カシオは 統一してしまったら、 一化だと思うんですね。 MSXが未来永劫に終

うこと自身が意識されなくなる。 ことが定着していく。あるいは SXも誰でも持てるものにした はいるようになったのと同じように、 て大衆の中に統一されたんだな、 に訴求していくかということを



NOTES ニメモリ容量

[2] セグメンテーション 将来は 64Kbyte 以上のメモリが考えられる 記憶容量のこと。MSXマシンでは8Kbyte ーでいっぺんに買うのではなく、 たとえば買い物をするとき、大きなスーパ 16Kbyte、32Kbyte、64Kbyteが実装される。 八百屋、

に、大きな処理を短い単位の系列に分割す 魚屋、肉屋と分けて買い物を済ませるよう



MSXの出現によって、「コンピュータ、ソフトなければ、ただの箱」っていうき葉が、一般の方々にも広く認識されるようになるでしょうね。 MSXを含めてあらゆるコンピュータは、ハードウェアをつくったとしてもハードだけではどうしようもないし、逆にどんなにいいソフトウェアをつくったとしてもハードだけではだけでは何の役にも立たない。両方があだけでは何の役にも立たない。両方があがけでは何の役にも立たない。両方があがけでは何の役にも立たない。両方が発揮いまって初めてコンピュータの力が発揮

にそれぞれが工夫をこらしての個々のレらせてみようということですよね。確か

スにもそれぞりの面白さがあるわけで

なルールで走っていた二人三脚のランナ

MSXのレースは 面白いことに なりそうだ



1920年の創立以来、常に国産技術の開発に意欲的に取り組み、数々の成果をあげてきた日立。当然、マイコン、パソコンなどに対する反応も極めて敏感で、一早くマイコン、パソコンに着手したことは言うまでもない。昭和52年にはワンボードタイプのマイコン、昭和53年には国産初のパソコン、ベーシックマスターを発売している。いわば、日本のパソコン業界の草分け的存在といえよう。なにしろ、日本で初めて家庭電化製品にマイコンを組み込んだのも日立なのである。

ペーシックマスターのシリーズもレベル3マーク5の登場でますます好調、日立パソコンユーザーの専門誌でまれて、の発行などユーザーとのコミュニケーションを大切にしてきた日立のMS X 観とは……。

MSXに何ができて、 それによっている。 とういうふうに生活が変わるか、 エーザーに 正しく理解してもらわなくては。

HITACHI

日立家電販売株式会社



MSXで ニューライフを提案

るわけですが、その中核をなすのが全国 万五千店の家電店を通じて販売されて

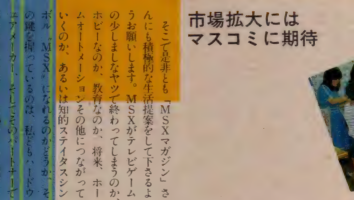
[2.]ペーシックマスター

意されている。当時の大きな特徴としてはMB―6880、MB―6888一の2つが用

長(一〇段階)、大きさ(5段階)、音色(5 音楽機能があることで、3オクターブで、音

リ容量及びBAS-C機能がMB-688

MB-6880と688-の違いは、メモ 種類)、速さ(7段階)などが指定できる。



HITACH

ニワンボードタイプのマイコン NOTES うになった。TK-80, LKit-8 が有名で、もち 板にのってしまうことからこう呼ばれるよ 日本で初めてマイコンと呼ばれるものが登 語しか扱えなかった。 ろんこの時はBASICなどなく、マシン 場したとき、その回路のすべてが一枚の基

MSXはSomething New だからきっと 人間の活動に新しい要素を 働きかけていくでしょうね。

マイクロコンビュータ 部長代理 渡辺 毅氏

大型コンピュータと MSXの 夢のドッキング

MSXによって、ソフトが統一されると一般的には言われていますよね。しかし、もし各メーカーさんがMSXを使った。それぞれ各メーカーの特長が出るよ

るということはやっぱりありえなくなるんじゃないでしょうか。つまり、各メーカーが特長を出すためには、MSXに何カーが特長を出すためには、MSXに何カーが特長を出すためには、MSXに何カーが特長を出すたりということをしなけれがなくつつけだす。そうなったようにコンシューマから、富士をいうことは考えられません。まあ、何年後かには大型コンピュータの会社で、家電メーカーさんの出方に興味がとか、そういったネットワーツ的なものとか、そういった意味で、今のところMSXを使っては、家電メーカーさんの出方に興味がしては、家電メーカーさんの出方に興味がありるということは考えらいった意味で、今のところMSXと関っては、家電メーカーさんの出方に興味がしてい、家電メーカーさんの出方に興味がありまなくなる

戦後いち早くコンピュータの分野の 研究に取組み、1954年には日本で初め てのリレー式コンピュータ FA CO M100を完成させた富士通。その後、 数々のコンピュータの開発、販売を 行なってきたが、特に独自の開発技 術により、超大形コンピュータから マイクロコンピュータにいたるまで 全てを開発製造したことは、総合コ ンピュータメーカーとしてその位置 を不動のものとしている。さらに通 情とコンピュータの技術を生かした 気象、環境、銀行、ホテル、交通、 消防などの新しい総合システム作り に積極的に取組み、情報産業発展の ために大いに貢献している富士通。 大型コンピュータとMSXのドッキ ングからはいったい何が生まれてく るのか注目したいところだ。

士通

MSXは コンピュー リードする 夕時代を

の仕事をしている人間として非常にうれ たということは、同じコンピュータ関係 ただ、コンピュータが家電メーカーう

今はとにかく 試行錯誤の くり返しが必要

ータは今は使い方がどうのこうのという のではないかと思っています。コンピュ そういった意味で、コンピュータという のは新じいものなんですよね。だから さなどではよく騒がれていますが、一般

かがついて、ゲームなどに使われ始める いものがある。安いから買ってみて、家 た。そしてそれにモニターテレビなん

FACOM

NOTES

144157

[2] トレーニングキット ている。例えば、MシリーズのM382は、 称で富士通製汎用コンピュータにつけられ ない。例えば、MシリーズのM382は、 FACOM382と呼ばれる。 五年前に流行ったワンボードマイコンで、 FACON

富士通LKit 8、LKit 16、日電のTK-80が代



きあうための本 科学の社会であ

立花 隆中央公論社 1400円

まで誰ひとりこの質問を発しなかったと ろうという宇宙飛行体験者たちに、これ というべきだ。トータルで百人以上にな いうのだから。 人は、宇宙飛行という経験をすると、 一思えば何ともウカツな話であった

あなたにとって、宇宙体験って何?

見方や考え方に、 何が変わるのか。精神や内面世界、物の 取材してまとめたのが本書である。さす 起こったとすれば、たとえばどんなこと ストイックなテーマを、アメリカに現地 この素朴にして、きわめてジャーナリ 何か変化が起こるのか。

の展開と内容も見事だ。 がの着眼点というほかないが、そこから

> 選ってくることができない。したがって 系の人々の集団であるという。そうでな 苦労もあったわけだが、にもかかわらず 人々であり、その方面のヴォキャブラリ 哲学や文学、 な『宇宙と私』が語られて、ある迫力で いと、現在の宇宙技術では、 せまってくる。 いやそれ故に、〈歌〉や〈詩〉でない朴訥 ーは豊富でない。そこに著者の取材上の 神学などについてはうとい 地球に再び

何か超越的な存在と

な神(帰還後、伝道者になった飛行士も ほとんどが、神や神秘体験、あるいは超 である。この場合の神は、キリスト教的 能力といった概念とともに宇宙を語るの いる)だけでなく、 さらに、そのような科学的なる人々の

を持つと同時に、その上位のものに対し ては単なる一部分として従属する二面性 会、国家、地球であれ、 ムは、その独自の全体性と自己維持機能 合体である器官・人間であれ、さらに社 すなわち、一個の細胞であれ、 A・ケストラー

れを「ホロン」概念によって明確に論じ あらゆる領域を包含する一般システム論 から宇宙へ、無生物界から生物界へと、 彼が提唱を続けたのは、 て受けとめられているように思われる。 ケストラーの思想は、 撃的なものであったゆえに、アーサー・ である。遺言ともいうべき本書では、そ その生涯の最期が安楽死自殺という種

もた 5

地球を見た体験

世界で初めて明らかにされた

「ホロン革命」

工作舎 2800円 部の学者や技術者という。専門家の

の中で人間は

ては、 この二面性(ヤヌス)をもった存在を「ホ それによりシステムが構築されている。 をもった在存によって構成されている。 位というヒエラルキー関係を作り出し、 ロン」という。そして一つのシステム内 当然の事実をいっているのだが、 無限のホロンが、各々に上位一下

掌中にあっては解決しえない。ポスト・

あろう。

に手段がないことは、

いうまでもないで

村田三郎

自らの思考と言葉で解決していくより他 インダストリー社会の住人たる個々人が は大きい。 化)社会においては、その示唆する意味 ているポスト・インダストリー(脱工業 化の進展に伴い先進国において標傍され

不幸な誤解をもつ

人間の社会形態

波」(トフラー)に予想されたネットワー 象徴であるといえます。一方で、「第三の 理化は、巨大システム組み替えの先駆的 み替えを予感させる。 り具体的問題として、社会システムの組 政府における行革、 ク社会像は、電電公社のINS構想によ 超現代国家・日本においても、 企業におけるOA合

きさを有している。 て主役でありつづけることができるのか こうした状況の中で、 本書が投げかけた問題は、根本的な人 しかもこの問題は、 人間はいかにし

あらゆるシステ

その生

・時代の流れ

う人間は一人もいないんだよ」(エド・ギ 宇宙体験の結果、無神論者になったとい たとは思えないのだという。 ブスン) 「これは特筆すべきことだと思うんだが

あるとすれば、これ以外にないではない

球をのぞんで人間が投げ出されるという

のは、きわめつけにハードな体験なので

う。このインタビューに応じなかった唯

人は、帰還後、狂気の淵をさまよった。

問われた人々はみな、「宇宙体験をする

はないか……。

前と同じ人間ではありえない」とい

雄弁なノーコメントだ。

NASA は

徹底して技術者

FI

のが、偶然やあるいは進化などで生まれ

この美しさは、写真では絶対に伝わらな

暗黒空間の中に輝く宝石のようだという

地球は青くてものすごく美しいという

いという。そして、これほどに美しいも

にとってはソウナンデスカというしかな 明されたとかいわれても、フツーの人々 生成やら、太陽光線の中のナントカが解 めて興味ある "宇宙本" であろう。

する以上に)キリスト教国から宇宙へ出

これは、アメリカという(我々の想像

て行ったことによる、とはどうも思えな

い。暗黒の無生命空間に、遠くに青い地

何よりこれは、文科系人間にとって初

月の

いう広義の意味が多いが

ともかく宗教

もしくはそれを必要とする

ようになるのだ。 を実感する、

い。宇宙に出てみていったい何を思った

――宇宙飛行士に訊いてみたいことが

々の声は、いまこの本の中にしかない。 この「小さな青い宝石」を体感した人

> からはみ出そうとしつづけているこのと ようにも思えるのである。 トという種族の、辛くて危険な『斥候た できるのだろうが、一方では、いつも翻 ちょの(どこかパセティックな)報告の これは、新しき人類の誕生ということも

家村浩明

用語を知れば、コンピュータだって恐くない! 一副社長のスピーチの中から専門用語をピック うちに何となく分ってくるものだ。今回は、「アスキーからの提言」(10~11頁)、西和彦アスキ

INS

LSIの性能を表す規格のことであ

8ビット、16ビットとは

言わば

いる。西暦2000年に完成の予定 を手軽に提供することを目的として テレビ電話などの各種通信サービス デジタル通信網に統合し、伝送速度 国には、電報、電話、電信、データ である。キャプテン、ファクシミリ 料金体系も一元化しようという計画 の高速化と品質の向上を図ると共に 網を、光ファイバーを用いたー本の 信ネットワークが形成されている。 ファクシミリの5つのバラバラな诵 - N S計画は、これらの5つの通信 高度情報通信システム。現在わが

8ビット/16ビット

スタンダードとなっている。 16ビッ パーソナルコンピュータのCPUの たのが8ビットのLSーで、現在の 発展してきた、コンピュータの主要 ュータに採用されている。 **ISA』といったパーソナルコンピ** -BM社『PC』や、アップル社『L トのLSーは、現在一万ドル前後の 部品である、半導体素子の流れの中 量場した。そして、それについで出 真空管→トランジスタ→LSーと LSーはまず4ビットの規格で

キャプテンシステム

いる。 1984年11月から商用化さ 産業界から大きな期待を寄せられて 約や、ホームショッピング、ホーム 報センターを結び、文字と図形から メディア時代のひとつの柱として、 居ながらにして利用できる。ニュー バンキングなど家庭にオフィスに、 システムのため、各種チケットの予 るサービスシステムである。 には、ビデオテックスと呼ばれてい なる、各種の情報を受像機のブラウ 回線を使って、家庭やオフィスと情 ン管上に映し出すシステム。国際的 キャプテンシステムは、会話型の 文字図形情報ネットワーク。電話

用して行けば、家庭用のコンピュー CPUに比べて、はるかに高速で強 ある。いわば、コンピュータの頭脳 コンピュータ全体に命令を出し、制 タは、8ピットで十分という意見が 見方がある。それらの先端技術を応 にとってかわられるであろうという 力な。頭脳、であるが、将来的に、 御すると共に、演算を行なう部分で 王流をしめている。 16ピットのCPUは、8ピットの 務用の分野は、3ビットのCPU 中央処理装置。中央処理装置は、

される。コンピュータはさらに小さ 0倍に当る、-00万の素子が集積 VLSIの中には、LSIの約10 タを第4世代コンピュータという。 そしてVLSーを使ったコンピュー 代コンピュータといい、トランジス ていたコンピュータのことを第一世 タ=第2世代、LSI=第3世代、 超大規模集積回路。真空管を使っ 安くなるだろう。

キテクチャ

とから始まり、ソフトウェアの互換 務中心か、ゲーム中心かといったこ 性までを含めた上で、ハードウェア る。コンピュータも同様に、計算業 条件を細かく考慮しながら設計をす するかなどを決め、乗り心地などの くか、あるいはファミリー・カーと の設計がなされるわけである。 つくる際も、スポーツ性に重点を置 思想をこう呼ぶ。例えば、自動車を コンピュータをつくる際の、設計

ソフトウェア

がハードウェアで、レコードがソフ である。つまり、プレイヤーとレコ ードを例にとった場合、プレイヤー コンピュータのプログラムのこと

-ドウェア

こと。電源を入れても本体だけでは になって、はじめてゲームやビジネ 何もできない。ソフトウェアと一緒 を構成している部品、回路、装置の コンピュータ本体、あるいは本体

コンパチビリティ

換性が整っているのが、MSXシス 換性および、ハードウェア仕様の互 の互換性のこと。ソフトウェアの互 ソフトウェアおよびハードウェア

11/2 (月刊)

①工学社 〒151 渋谷区代々木ーの ④『アイ・オー』は、日本初のマイコ ③B5判 600頁 ②430円 37のー ぜんらくビル5F コンピュータの中身(マイクロプロ 集方式は、今ではすっかり定着して ン専門誌。読者のつくったプログラ セッサの原理等)まで勉強したい いるが、本誌はそのパイオニア。ゲ ムに、誌面を広く開放するどいう編 ームやプログラムづくりを通して、

NASCII (月刊)

ホピー・エレクトロニクス派向け。

①アスキー 一川 港区南青山5の ④内外の情報記事、タイムリーな特 ③ A 4 変形判 3 2 8 頁 2500円 11の5住友南青山ビル ポジションを築いている、マイクロ 集、ソフト、ハードの評価テストな コンピュータ総合誌。 ど、スマートな情報源として独自の

①アスキー 一一の 港区南青山5の ③A4変形判(中とじ) ④ ルトとコンピュータのための新 2480円 11の5住友南青山ビル タ雑誌とは一味違う編集。 トルが示すように旧来のコンピュー しいコンセプト』というサブ・タイ マニア雑誌の多い中で、新しいコ 1-2百

日インターフェイス

能性を秘めているのではないか。 ンピュータ・ライフ・マガジンの可

①CQ出版 〒77 豊島区巣鴨ーの MASPECT (季刊)

Noh/PC (月刊

(4)豊富なアプリケーションを誇る、 ③ A 4 変形判 3 4 4 頁 2480円 ①日本ソフトバンク 一 〒 千代田区 九段南2の3の川靖国九段ビル2F

中で、本誌は本文のほとんどを特集 ④ゴチャゴチャっとした雑誌が多い ③B5判 328頁 2600円 ディスク研究までと実に多様で徹底 記事に当てる。その特集は、パソコ ンの使い方ノウハウから、ローカル ・ネットワークの研究、フロッピー・

①インフォメーション・サイエンス INFORMATION (隔月刊)

④ 利用アイデアや応用などの実例的 ③ A 4 変形判 - 3 2 頁 〒120 千代田区四番町2のークレー ランスな誌面づくりになっている。 索、抽出のプログラムを載せている な記事が中心。例えば、ビギナーに ②750円 ル東郷坂204 ップ記事もあり、知識と実用の好バ 加えて、最新の情報のフォロー・ア ことからも、その姿勢がうかがえる。 はむずかしい、BASICでの、検

60人情報(季刊)

④ O A (オフィス・オートメーショ 田一の川の5 2-800円 の動向と、ハードウェア、ソフトの ン)という名の機械情報フィーバー ③ A 4 判 4 2 2 頁 ①電波新聞社 一十4 一覧をカタログ化。 品川区東五反

JUE3-1-U-IL

2480円

IICURSOR (隔月刊)

田淡路町ーの9 ①ラジオ技術社 一一〇 千代田区神

用誌。ビジネス、ゲーム、工作、言 の総合的な情報がまとめられている 語講座と、より幅広く活用するため

図oh!MZ(月刊

①日本ソフトバンク 〒12 千代田区 ④シャープMZシリーズ、Xシリー 九段南2の3の川靖国九段ビル2F コンを、ソフト中心にフォロー。 多くの機種から成るシャープのパソ ズ、ポケットコンピュータの専用誌 ③ A 4 変形判 160頁 ②480円

図oh/HC(季刊)

①日本ソフトバンク 一 町 千代田区 ④エプソンのパソコンQC10と、ハ ③ A 4 変形判 - 4 4 頁 ②480円 九段南2の3の日靖国九段ビル2F タHC20のユニークな活用法を中心 誌。特に、ハンドヘルドコンピュー ハウで独自な世界を演出している。 として構成。スマートな利用のノウ ンドヘルドコンピュータHC20の専用

回oh!FM(隔月刊)

④富士通のパソコン専用誌。FM7、 ③ A 4 変形判 - 4 4 頁 ①日本ソフトバンク 〒107 千代田区 象にしてつくられている。中級以上 FM8、FMIのユーザーのみを対 九段南2の3の川靖国九段ビル2F の内容で、同社発行の「oh!」シリ -ズと比べると、少々テクニカル。



③判型 ④編集ポイント

200円

①建築知識 一106 2の26万木坂ビル

(4専門知識の少ないビギナー、また りやすい」ことを重点に、入門講座 なたのための、パソコン雑誌。「わか それを身につける時間的余裕も少な ③ A4変形判 とソフト+ハードを中心に構成。 いといった、ごく普通の社会人のあ

るのだろうか。

四学習コンピュータ

あなたに、という雑誌である。 始めたなどという業界新聞的で面白 巻頭企画は、ヤマト運輸がVANを に巻頭の企画と、マジメのひと言。 語とか、LISPとかでないのが実 L・BASICの言語講座(マシン 策と、FORTRAN·COBO い雑誌のひとつ。情報処理試験対 ④その名の通りの"お勉強"本。ゲ ③B5判 102頁 ②530円 ①学習研究社 丁45 大田区上池台 いことは面白い。フレッシュマンの 務的)、誌上パソコンスクール、それ 404005 ームが載ってないという、めずらし

BCHRONICA (季刊:直販)

①ダイヤモンド社 一一回 霞が関ーの4の2

千代田区

幅のある内容 ④シャープMZシリーズを中心とし ③ A 4 判 24頁 コンピュータリゼーション時代の、 た、ハード、ソフトの解説記事と、 家庭や教育、社会産業についてなど、

仏建築とコンピュータ

1000K 港区六本木7の

コンピュータ』とかいろいろ出て来 別化の第一号か。これから、『医学と 夕の利用を模索する雑誌。 ④建築設計の分野での、コンピュー コンピュータの用途・分野別の差

2850E

180頁

③ A 4 判 198頁

旧コンピュータ·ダイジェスト(月刊)

分ってしまうわけである。 ら、新製品情報だけにとどまらず、 記事をダイジェスト。当然の事なが べての新聞から、コンピュータ関係の ④21日から20日までのーヶ月間のす 2780円 区虎ノ門ーの川の7 第2文成ビル ①ティ・エー・シー企画 〒105 港 ③B5判 --4頁 企業・産業界・社会の動向も同時に

旧日経コンピュータ (隔週刊)

田区神田小川町ー る際には役立つ雑誌である。 記事も具体性に富み、〇A導入を図 ④焦点をOAに絞り込んだコンピュ ①日経マグロウヒル社 一口 核。ユーザー企業のケーススタディ ③ A 4 判 200頁 2770円 ント、インダストリーの三区分が中 ータ誌。記事はシステム、マネジメ 千代

10ノンプログラム (隔月刊)

ウや情報を提供。日本マイコン教育 使い手のレベルで、実務的なノウハ マニュアルのつくり方の講座など、 ④実務ユーザーに向けて、自分用の 3980E ③ A 4 変形判 ①ラポート 〒160 新宿区新宿2の 144頁

④コンピュータ・サイエンス誌。コ ③ B 5 判 2650円 の 6 の 19 ①共立出版 〒112 れている。取材記事は少なく、寄稿 て行こうという方針で、全編が貫か 幅広い話題を科学的に検討、議論し ンピュータに関する技術、問題など 19 bit (月刊) 122百 文京区小日向4

論文やレポートが中心となっている

20 PIXEL (隔月間

内容は専門的にして、テクニカル。 ら、プログラミング手法の解説まで 総合誌。ハードウエアのシステムか ④コンピュータ・グラフィックスの ③ A 4 判 172頁 MO86N 代田区神田神保町ーの24小嶋ビル

12ビジコム (季刊

センター、ノンプログラム部が企画

こちらは少々、スレた(?)マニア ④これもNECのPCシリーズ専門 ない雰囲気が漂う。 方の講座があるなど、パソコン・メ れていないが、能率的で便利な使い どという、正規のマニュアルに書か 向け。「裏マニュアル・シリーズ」な 誌。ただし、『Oh!PC』と違って、 ーカーからの押しつけだけに甘んじ

③ B 5 判 2290円 ①新紀元社 〒10 新宿区新宿4の -の9 新宿ユースビル8F 1-2頁



④ビジネスマン、商店主など、実務 の 13 用途でパソコンを使っている人向け @850E ど、活用のノウハウが濃縮されてい ビジネス・ソフトの使いこなし方な ③B5判 -86頁

図PHASE (季刊)

①環コミュニケーションズ 一下150 ④日立のパソコン専門誌。 ビジュア ③ A 4 判 64頁 渋谷区神宮前ーの口のログリーンフ ビギナーを引っぱろうという一冊。 ル優先のフンイキの中で、初・中級 **№600** アンタジア50-

図POPCOM (月刊)

①小学館 一川 千代田区一ツ橋? ④とにかく、何も知らない人でも手 ②480E ③B5判 226頁 の3のー ちこぼれた人も大丈夫? った。これで、コンピュータから落 ッチを入れるというところから始ま 買って来て、電源をつないで、スイ 藤夫氏の初心者講座は、パソコンを 例えば、現在連載中のSF作家石原 とり足とり……という親切な入門誌

③B5判80百 ④日本マイコンクラブが主にその会 ②500円 ①日本マイコンクラブ 〒105 芝公園3の5の8機械振興会館日本 電子工業振興協会内

港区芝2の23 員を対象として発行している機関誌 マイコンの初心者向けの基礎講座と 専門家向けの最新技術の解説が中心。

①廣済堂出版

T 105

四マイコンピュータ(季刊

14002

①CQ出版 〒170

豊島区巣鴨ーの

④マイコン関連の、すべての話題に ③B5判 -80頁 2950円 ついての、整理分析を集大成的に編 集。その最新の動向を探っていく、

位マイコンBAS一〇マガジン

田一の11の15 ①電波新聞社 一14 2本ずつのゲームプログラムが掲載 ダイのぴゅう太まで、17の機種別に ④NECのPC─880ーからバン ③B5判 -46頁 ②300円 大なゲーム・ソフトがあるアップル されている。つまり、およそどのパ はありません。 く遊べますという次第。ただし、膨 ソコンのユーザーも、300円で安 品川区東五反

なった週刊誌的構成。

MICOM BOY (月刊)

③A4判 166頁 ②530H ①旺文社 〒162 ④マンガとゲームがドッキング。ス ペースの半分は、はらたいら、モン マンガが占める。パソコン少年でゲ キーパンチ、石川賢などのパソコン ムプレイ・オンリー派の代表誌? 新宿区横寺町55

SIMICOM LIFE イフ)

40405 ①学習研究社 〒45 大田区上池台

20マイコンループ (直販二部書店

関連記事、座談会など、ゴッチャに

図RAM (月刊

①廣済堂出版 〒105

港区芝2の23

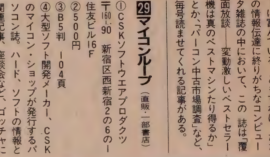
②480円 座まで、盛りだくさん。初心者の、 ④マイコン・ホビー誌。ゲームから ③B5判 220頁 機械語、果ては音声、ロボットの講 しに貫ぬかれていて、読むだけでも 編集が、不当に水準を落とすことな ここが知りたい!的知識欲を満たす へえー」と、勉強になってしまう。

ロコンピュートピア

④企業人、実務家といった仕事人向 ③ A 4 判 172頁 ①コンピュータ・エージ社 一一〇 ②780円 千代田区霞ガ関3の2の5

④地味ながら、なかなかバラエティ ③B5判 -60頁 2480E の情報伝達に終りがちなコンピュー 面放談――変動激しいペストセラー タ雑誌の中において、この 誌は「覆 ーに富んでいる。ともすれば、ただ とか、「パーコン中古市場調査」など 機は真のベストマシンたり得るか」

毎号読ませてくれる記事がある。





②定価 ③判型 ④編集ポイント

ゆる情報産業と情報社会についての 人、関係者の人々が登場する。いわ けの総合誌。著名な大学教授、企業 話題と展望が多数掲載されている。

33 Computer Report (月刊)

られている、いわばプロの雑誌。 テム部門のリーダー達の寄稿でつく いのものだからだ。メーカーのシス 発せられているのは、この一冊くら 点から、さまざまな報告、意見等が は数あれど、「経営近代化」という視 るのがこの雑誌。コンピュータ雑誌 ④企業の電算部門などでよく見かけ ③変形A4判 76頁 ②700円 ①日本経営科学研究所 〒107 ンス309号 南青山4丁目18の3秀和青南レジデ

④広く、コンピュータ関連の最先端 NOOOH っている。必ずしも一般的ではない コンピュータの展望などについての ③B5判 152頁 解説を、企業、大学の研究者陣が行 技術の開発動向と、その応用、各種 が、それらの概要を知りたい向きに

MITHE SOFT BANK (季刊)

タログ。7000本以上におよぶ、 ④パソコン用市販ソフトウエア・カ プログラムの内容・特色・使用法紹 ①日本ソフトバンク 一下の 介・適用機種・開発者名・標準価格 ③B5判 320頁 ②2800円 区四番町2のー

①コロナ社 〒川 文京区千石4の

①ハドソン 〒10 千代田区麹町口

共に、ゲームマシンやビデオ、サウ や開発室便り、新製品の情報などと スタート。82年5月に衣替えして、 ④ハドソンの自作製品紹介誌として ②350円 関連分野の話題も盛り込んである。 ③ A B 判(中とじ) - - 2 頁 以降市販誌となった。 HOW TO 、ドなど、ソフト・メーカーとしての

③B5判 640頁

田一の11の15

41マイコン(月刊)

②530円

②日本放送協会 一切 渋谷区宇田

商のソフトバンクならではの一冊。 などが資料化されている。ソフト卸

35 TH BASIC

④ビジネス以外にも、科学技術やパ ②490円 ①技術評論社 一郎 千代田区平河 座など、関連記事の実務情報も親切 での計算に必要な、誤差と精度の議 ップ。実用ソフトや、コンピュータ ③B5判 -20頁 町ーの4の12相互第6ビル ーソナルな分野の情報もピック・ア

④ 斬りシリーズ」という、欠陥商品 ザーにも充分読める。 た。さほどくわしい知識のないユー 刊誌的とも言える編集方針が、異色 ソフトの使用状況調査といった、凋 の実態調査記事を始め、パソコン・ **②580円** 5の9赤坂太洋ビル ①ソフト情報 一切 3B5判 160頁 港区赤坂2の

図SOFT MEDIA (月刊:

イヤルビル

位テクノポリス (月刊)

④ "おもしろ"路線のムック風入門 ③ A 4 変形判 162頁 コン少年入門向け。 の虫=間違い)取り講座など、パソ 誌。記事の方も、バグ(プログラム ①徳間書店 〒105 港区新橋4の10

如LOGIN (月刊)

ズメント産業にも積極的に取り組み、 ピュータ・カルチャー誌。アミュー ④娯楽性を前面に打ち出した、コン ③B5判 240頁 ②480円 11の5 住友南青山ビル ①アスキー 一川 港区南青山5の の世界を展開。 最新の情報、海外取材など盛り沢山 限りなくフリークに近いファン

2480H ④NHK趣味講座「たのしいマイコ 川町4の1 とのテーマを解説。予習、復習もこ 2700円 ン」のテキスト。同講座の放送日ご ③ A B 判 176頁 れでバッチリ?!







10/24~11/22



11/23~12/21





 $1/20 \sim 2/18$





2/19~2/20

トベては体力にかかっ います。もし体に何の 頂もなければ、あなた 寺つバランス感覚がう (働いて、仕事に対人 系にすばらしい発展が こめます。ただし最近、 が疲れぎみの人は、ま 本を休めないと大変な とになりかねません。 外的な発展はそれから も遅くありません。

★仕事がうまくいかない 分、愛情運がすばらしい いいことをしましょう。 時期です。仕事のことな ど忘れて、存分に楽しん 中。ただ、愛情運のよさ 役立って仕事にもいい結 果を見る可能性もありま す。恋人のいないあなた にも、最高のチャンスな

★金銭面が弱いですね。

ですから思いっきり遊び

たいところなのですが、

先月の無計画な出費がひ

びいています。ここは少

★運気上昇中です。体に ヨガとかジャズダンスも いいですね。体の健康が でください。といっても、そのまま全体の運勢につ そうもいかないのが世のながります。軽い運動は 精神衛生的にもいい効果 が、気持ちの切り変えにを生みます。もし、ゆき づまっていることがあっ たら、一度そこから離れ きっと新しいアイデアが 浮かんで解決できること でしょう。

★別に何がどうしたとい うことはないのですが、 何となくついてない、そ んな日々が続きます。で も、慎重で意志の強いあ なたは、めげたりせずに いつもの態度ですべてに 対処してください。運勢 は決っして悪くないので す。今はすぐ外に現われ て、体を動かしてみると、なくても、内的に充実す |る期間なのですから。

★食欲が低下してきたと いう人は、ちょっと真剣 に胃腸を調べてみてくだ さい。消下器系が弱まる 気配があります。それ以 外では運勢は上昇運です。 独立して何か始めようと いう人にとって、最適の 時期となるでしょう。あ まり目的を大きくせずに、 地道にやることが大切で す。

★少し遊び疲れました。 これまでのヴケが、今ま わってきたという感じで す。やることが山積みに なって神経の細やかなあ なたは、どこから手をつ けていいか途方にくれて ませんか。すべてに完璧 を求めてはいけません。 ひとつずつ対処していけ ばいいのです。あせりは 禁物です。

七しい毎日になりそう す。社交運が上昇する

め出費が増えそうな気 ですが、それだけのこ は充分あります。友人 ちからも頼りにされま し、人気もそれにつれ やかな日々を満喫して ださい。ただ、楽しい だけロマンチックな恋 一休み。恋人ともグル プの一員として楽しく ぶ感じで。

し我慢して、自宅で恋人 上昇します。当分の間、といっしょに食事なんて いかがですか。無鉄砲な「注意信号が出ています。 動きをせずに、今月は素 特に消化器系に要注意。 しんでください。 ★あなたにとっては愛情 ★まわりの人がハツラツ ています。今までの悩 運がぐんぐん上昇して、 もあっさりと解決して、楽しい日々が送れそうで ひとりだけ元気がありま

★運勢は全体として昇り せっかく愛情運がよいの坂。新しい友人ができま す。仕事も順調。それに つれて出費もかさみがち。てくるので、思わずメゲ 月末にはかなり苦しい局 面も予想されます。上旬 は少し財布のヒモをしめ ておきましょう。健康に 適な愛情運をソフトに楽 無理せず流れに乗ってい れば万事OKです。

★順調だった運勢が、こ こにきて頭打ちの感じで す。裏目裏目と何事も出 こういう月は、あまり考 えこまず、静かに暮らす にこしたことがありませ ん。秋の夜長は、世事か ら離れてゆっくりと読書 でもいかがですか。

★パートナーの運勢に左 右されることが多いよう です。しかし、色々と苦 労があっても最終的には てしまいそうになります。大丈夫。安心して自分の やりたいことを進めてく ださい。忙しすぎて遊べ ないという不満も出てく るかもしれませんが、今 は全力投球を。ただ、睡 眠不足は頭の働きを極端 に悪くします。規則正し い生活を心がけてくださ

★気持ちがゆるんでいま す。夏からの延長で考え てはいけません。ここら で気をひきしめないと、 ミスの続出なんてことに もなりかねません。対人 関係の見直しも必要です でも、最近音沙汰のなか った旧友からの連絡があ ったり、昔のクラスメー トがステキになって現わ れたりという暗示があり ます。素直に対応して吉

久しぶりに、心が晴々 たな気持ちで再スター できます。思い切った の告白なんてのもいか 。きっと、うまくいく とでしょう。ただし、 なたの信念次第。中途 ぱな気持ちで問題にと くむと、何であれよい 果は得られません。自 をもって。

す。でも、あなたのこと せんね。身のまわりもゴ を本当に好きな人が、影 タゴタとしています。と に隠れている気配。ちょ り返しのつかない失敗が っと回りを注意してみて 起こりそうです。いっそ 間、あなただけを見つづしのもひとつの手です。元しくても、最後には、信じ けてきた人がいるはずで 気を出してガンバってい られないくらい晴れやか す。

としている中で、何故か えてくるハズです。

★少し、暗い気持ちにな っているみたいですね。 こういう時こそ、外へ出 て遊んでみることがいい 結果を生みます。友人と いっしょに、ディスコで 思いっきり踊ってみると ください。ずーっと長いのこと、関き直ってみるか。最初は気乗りがしな れば、ひとつの出口が見な気持ちになるものです。 たまには、そういう日々 もいいものですよ。

★落し物に御用心。何か 大事なものを預けられた 時は特に注意しましょう。 思わぬトラブルが降りか かる危険があります。

水曜日の午後が幸運の 時間帯。何かうれしいこ とが起ります。反対に土 曜日はやることなすこと とかく裏目になる危険が ありますよ。

★表面は平静をよそおっ ていても、内心暗示にか かりやすいタイプのあな たは、何事にも真剣に取 り組んでしまいがち。も っと軽く考えてみるのも いいですよ。この秋は、 夏のブランクをとり返す べく、しっかりと勉強し てください。知的に成長 する期間ですから力をい れて損はありません。

・秋を迎えて、心身とも 絶好調です。少々無理 なと思うようなことで 思い切ってぶつかれば 功します。長年の懸案 一気に解決するチャン です。ただ、日頃から 力に自信のない人は、 れがネックとなって、 っかくの好機を生かし 『れない気配もあります。 にかくアタックあるの

★性的なものに強く魅か れます。と、同時にあな たのセックス・アピール も強くなって異性の注目 をあびずにはいられませ

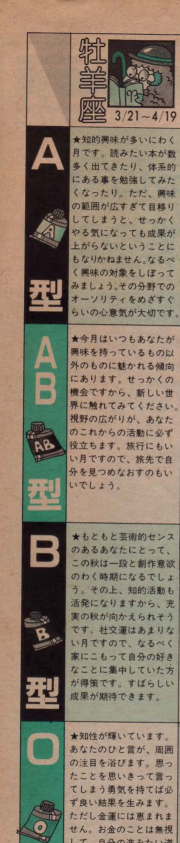
★後半からあなたを取り 囲む状況が一変します。 あなた自身もにわかにエ キサイティングになりま す。よろこばしい話題が ん。しかし、誰にでもな同時に飛び込んできます れなれしくするのは考え 計画をキチンと立ててお もの。色々な中傷の元にしきましょう。金運、健康 なりかねません。あなた 運が上昇。恋愛運はいま が充分に自信をもって行 ひとつです。仕事に力を

★いやなものをいやと言 えなかったり、予告の変 更があったり、イライラ することが生じそう。で も、それはあなた自身の 主体性のなさによってい る部分も大きいのです。 いやなことをいやと言え る勇気を持ちましょう。 そして、いつもより、少 動できるのであれば、楽 入れてみましょう。面白 しだけ他人に対して寛容 しい思い出になるでしょしいことが起こりそうです。になれれば、気持ちがと ても楽になるはずです。

★問題は山積みですが、 それというのも運勢がよ すぎて色々な仕事や誘い が入ってくるからなので す。幸いにも、気力充実 の時を向かえていますの で、ひとつづつ整理して いってください。最後の ツメまでしっかりと押さ えておくことが肝心です。 そこに注意すれば 1 を100 にまでふくらませること も可能になります。

★夏に始まったものに終 わりの暗示が。それが友 情であったり、恋であっ たりもしますし、トラブ ルだったりもするでしょ う。とにかく、今までと は違う時期に移ろうとし ているのです。去るもの は追わず、来るものは拒 まずの姿勢で、当分の間 は様子を見ることが得策 と言えます。



















★対人関係に不安が予想 されます。誰かに裏切ら 面あなたの心は今月とて 婚のこと、欲しいものを つの間にか身動きができ メン屋さんに入ってもミ 態度がとれるでしょう。 人に裏切られたと思うと って見つめ直してくださ できる限りの努力をする 何かと迷いが多くなる月。 もなりかねません。なるべ 同時に、素直に自分自身 い。その後の判断は、き ことで認めてもらえます。 あせらず調子が戻るのを を見つめられる時でもあっとあなたをいい方向へ旅先がついてますので、 るのです。その態度が他 導いてくれるに違いあり 今月はぜひ、旅行へ。 オーソリティをめざすぐ 人に悪い印象を与えるわ ません。 らいの心意気が大切です。けがありません。

★今月が決断の時。今ま で迷っていたことに結論 いませんか。みんなに人 れたと思うことがあるか を出していい時期になり 気があるだけに、何でも 今月はどうも調子がいま もしれません。でも、反 ました。将来のこと、結 引きうけてしまって、い いちのようですね。ラー も安定しています。他人 買おうかどうか迷ってい なくなっているなんてあ ソ・チャーシューにする に対して、とても寛容な た人も、今までの情勢と なた。でも、それはあな か塩バターにするかで五 自分の気持ちを素直になたの長所なのですから、

★少し忙しさに追われて

★いつも人の先頭に立っ て旗を振るあなたですが 分間も悩んでしまったり。 待ちましょう。

★夏の間、とても元気 ったあなたに、少して 黄昏の気分がおしよっ きます。でも、日本の 秋。季節の流れに身 かせ、たまにはメラン リーもいいものです。 運は悪くないんだける こちらもたまには、も のことなんか忘れて、 生について哲学しちゃ という姿勢が大事です ちょっとした休養期間 考えれば気が楽です。

★今月はいつもあなたが ★わけもなくいらいらし ★決心のときです。片想 ★色々と好奇心が高まり、★先月からどうもやるこ 機会ですから、新しい世 視野の広がりが、あなた のこれからの活動に必ず 役立ちます。旅行にもい い月ですので、旅先で自

興味を持っているもの以 た気分が続きます。しば いの人は、思い切って心 まったく今までとは違っ 外のものに魅かれる傾向 らくじっとガマン。今月 をうち開けてみましょう。たものに関心がいくよう にあります。せっかくの は決して人とケンカしな 決っして悪いようにはな になります。そのこと自 いように注意して下さい。らないハズ。ほんのちょ 体は悪くはないのですが、は。もっと自然体でさら 力はどこへ消えてしま 界に触れてみてください。下旬になれば落ち着きま

口に出す前に一呼吸。

ます。

っとしたきっかけが、あ 数多くのものに手を出し なたに味方します。すべしただけという結果に終わ あなたは、根は親切な てはあなたのハート次第 る恐れもあります。ひと と思えば思うほど肩に力 のにお天気屋の面がある です。週末は、いつもと つのものに深く関わるこ が入ってしまったりして。 でも、遊びでも、もち ので今までずい分損をし 違った過し方も素敵でし との方がメリットが大き 一種のスランプです。あ ています。思ったことをしょう。金運も上昇していいようです。また、このしまりストレスのかかる状 時期の旅行も楽しいもの 態に自分を置かないよう になるでしょう。

となすこと裏目に出るこ とが多いですね。あれこ 何となく怠惰な日々な れと少し考え過ぎなのでしきそう。夏の日のあの りと行動した方がいいでしたのでしょう。ひとつ すよ。しかし「自然に」 にすること。

★向上心がどこかへ行 てしまったかのように もいいから集中できる のを探してください。 ん知的なものでも。そ やって、そろそろ気を きしめるころですよ。

★もともと芸術的センス のあるあなたにとって、

が得策です。すばらしいー・アップを大切に。

た疲れに注意。

★金銭面でのトラブルに | ★少しだけ感傷的な気分 | ★旅行に行きたいですね | ★あなたにしては珍しい | ★夏の思い出にひたっ 見まわれそうです。親し「です。いつもの対人関係」え。思い切って行っちゃ「ほど他人の言葉が、やた」いませんか。そろそろ この秋は一段と創作意欲 い間柄の人とでも、お金 を、逆転させてみるのも いましょう。お金も時間 らと気になります。どれ 新しい思い出を作る努 のわく時期になるでしょ。のケジメはキチンとして「いいでしょう。にぎやか」も、その気になればなん」から始めていいか迷った。をしてもいい頃です。 う。その上、知的活動も おきましょう。落とし物 な交遊関係の中で、自分 とかなるものです。日常 活発になりますから、充一・忘れ物にも注意。1カーをどこかに置き去りにし「を少し離れた空間で、ふ」れだけ他人とのコミュニーを持って臨めます。平 実の秋が向かえられそう 月間むずかしい時期が続 ていませんか。小波乱の と振り返ってみると、く です。社交運はあまりな「きますが、スポーツ、読」後に、思いがけない出会「よくよと悩んでいたこと」月でもあるのです。いつ「的な日々に戻すべく、 い月ですので、なるべく 書等は充実したものとな いがありそう。下降気味 に、急に別の見方もある 家にこもって自分の好き ります。食わず嫌いを直 だった気運も盛り返して んだと気がついたり。大 なことに集中していた方 すチャンスです。フォロ きます。夏の間にたまっ きな展開が近づく気配が あります。今月は充電期。

り……。そのかわり、そし、仕事や勉強には自 ケーションがうまくいく ものあなたとは違う判断 力投球してみてくださ もでてきたりして、視野 仕事を通じて、新しい の広がりが望めます。

な日々を、もう一度活 情運も開けてきます。 書館や本屋がラッキー す。

★知性が輝いています。 たことを思いきって言っ ず良い結果を生みます。 ただし金運には恵まれま

★仕事に対する意欲が落 てしまう勇気を持てば必 付き合いが悪くなりがち るのもいいでしょう。

★仕事に私生活に、快調 ★グループ旅行が最高に ★いつもリーダーシップ あなたのひと言が、周囲 ちてきています。かとい な足どりで進んできたあ 楽しい思い出を作ります。 をとってみんなを引っぱ の注目を浴びます。思っしって決して遊び回りたいしなた。身の回りを見直す一人旅もいいのですが、 気分でもありません。人 時期にさしかかっていま 楽しいことの好きなあな す。思い切って、新しい たにはグループ旅行の方 いがでます。そのことを 元来、時間をうまく使 です。メランコリーな状 環境へ移るのもいいでし が向いています。あなた 態が続きそう。泣きたいしょう。必要以上にモノゴといっしょにいく人にとしまうかしまわないかはあ せん。お金のことは無視しときは、泣いてみるのも」トを抱え込んではいませしっても、あなたの運勢がしなた次第。いつも人に頼しす、こういう怠惰な生 して、自分の進みたい道 大切です。理屈で割り切 んか?目標を今一度しっ 影響して楽しい旅となる られてはいても、あなた は向いていません。気 を前進してみましょう。 れないことの解決には、 かりと検討し直して。新 でしょう。旅といっても、だって人間です。時には ちを新たに再スタート なるがままにまかせてみしい人間関係は大いに吉 ハイキングでもいいので 人に頼りたいと思うこと す。明日からではなく です。

へ出てみてください。

っているあなた。しかし、たのですか。このまま | 今月は頼みの決断力に迷 | は運勢も下降するのみ プレッシャーと感じてし す。とにかく、家から外 があっても恥ずかしいこ きょう始めることが大 とじゃありません。この 際他人にまかせてみては。

★いつものこまめなあ たはどこへ行ってしま て、生活を楽しむ術を っているあなたのこと です。

創刊号竞告

- 新製品ニュース●ソフト情報●特集えつ!コンピュータ
- 用語を知れば恐くない
 MSX-DOS
 ブックレビュー
- 特集エレクトロニクスショー'83.朝日パーソナルコンピューターショー'83

創刊]号 1月8日発売 定価370円

乞ご期待!

は残念です(これ全て編集部の力不足と 方話、失敗談などあまり聞けなかったの とても慎重で、開発にまつわる裏話や苦

及省しております)。しかし、 今回のMS

Aに対する期待は予想以上に強く、また

ベートな質問です。 に携わったエンジニアの方への、プライ たものを紹介します。これはMSX開発 々的にお届けします。 **・**今回取材したなかで、掲載できなかっ MSXマシンを自分の子供に買って

話題は、創刊号(11月8日発売)から大

ました。そんなMSXの新製品に関する

てれにともない、不安の声も多く耳にし

れをさらに身近なものにするために、

▼私達の生活に近づいてきたMSX。こ

SXマガジンはお手伝いをしていきたい

あげますか?

自社ブランドの製品を、ぜひ子供に 根暗らになる心配はありませんか? 与えます(愛社精神バツグン!)。 根暗らになることはないでしょう。 子供にコンピュータを与えて、将来

A

親としての立場がありませんよ。こ

また、根暗らになっては、MSXに 質同したメーカーとしての立場が、

取材に心よく応じていただきました。 各メーカーのMSX担当の方々に感謝 &Eソフト、ENIX、ポニカ、タカラ、 立、パイオニア、富士通、ナコム、 次の通りです。 取材に協力いただきましたメーカーは そと、感謝しております。 なったのも、皆様の御協力があればこ もうしあげます。無事創刊のはこびに アンプルソフトウェア、HAL研究所 ノン、ビクター、京セラ、カシオ、 ゼネラル、三洋電機、三菱電機、キャ 松下電器、東京芝浦電機、日本楽器

それでも、あの手この手でかき集め、さ なかったのです。スタッフも最小人数で 創刊する準備期間が、一ヶ月くらいしか をかためていきました(なんと臨機応変 さて、雑誌発行を待たずしてクビも覚悟 ▼MSXに対する、各メーカーの態度は な編集部なのでしょう!)。 **监り込む等々。編集作業と平行して方針** めスタート。ところが 大変でした。何が大変かって、 の取材から始め、一般性の高い記事を うました。ともかく、MSX開発メーカ ーも編集方針も決まらぬままに日は過 、雑誌の持つポー

用ソフトが見当たりません。MSXによ として、生活に密着した使われ方があり 高度で使い易いソフトが出現することで 期待が寄せられています。 役立つソフトの発達がカギになるでしょ ▼MSXが将来発展していく一つの方向 ▼周辺装置(ディスク、通信用機器など) ます。それには、教育用ソフトや家庭で も、今後各メーカーから発表され、より つ。残念ながら日本には、素晴しい教育 りそれがどう改善されていくか、大きな て、創造性の高い使い方をしてい

コミュニケーションの道具として

また自分達の世界を広げる道具とし

〒107 東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル☎03-486-7111(代表) 発行・編集人/塚本慶一郎 MSXマガジン創刊0号 禁無断転載・ C 株式会社アスキー





いつでも、どこでも、そして誰にでも。

気軽にソフトをセットするだけで、すぐにパソコンは動き出す。 そう、MSXさえあれば、もうパソコンは僕たちのもの。 さあ、君もアスキーのMSX用ソフトで 自由にパソコンを楽しんでみよう。

この秋、アスキーからMSX第一弾。

※MSXマークは、マイクロソフトの商標です。

パスボール

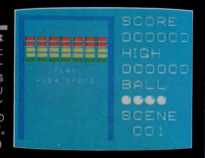
バスボールは、コンピュータ3次元 二人制バレーボールだ。15点を先 取した方が勝利者となる。コート に映るボールの影をよく見て、立 体的に飛んでくるボールをレシー ブ、アタック。上達すれば、クイ ック、時間差攻撃だって可能だ。 コンピュータも手ごわいぞ。

(1.2人用)



ブレークアウト

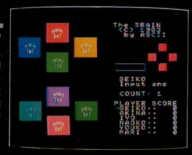
ブロック崩しだと思ってなめては ダメ。ブロックのパターンは何と 120面。そして、ブロックのパター ンには重大な秘密がある。その秘 密を発見した者だけが10種のオリ ジナル・パターンを自分でデザイ ンできる。そうなれば、ブロックの パターンは数限り無くできるのだ。 (1人用)



ザ・ブレイン

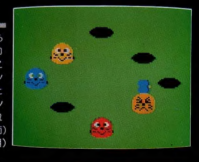
ビ、ビ、ボ、バ、ボ。 コンビュータ が僕達の記憶力に挑む。コンビュータの指定するセルの音と光を頼 りにどこまで覚えることができる か?最初は数が少ないけれど、覚 えるセルの数はどんどん増える。3 個から8個まで、6段階のレベルが あるから順にマスターしよう。

(1~6人用)



MOLE

MOLEは、ニュータイプのもぐら 叩き。君は、8個の穴から、ヒョコ ヒョコ顔を出す8色のもぐらを、これまた 8色にコロコロ変わるハンマーで叩く。しかし、ハンマーと同じ色のもぐらを叩くと、大ピンチ。君は、制限時間内に決められた数のもぐらを叩き、レベル3(9面)までいけるか? (1.2人用)



ムーンランディング

君は、おんほろ月着陸船のバイロットだ。自動操縦装置がないので、完全手動による姿勢制御とロケット順射だけで、月着陸船を目標地点に軟着陸させるのが君の任務だ。もちろん燃量の残量チェックをしながら操作を進めなければならない。3つの月面バターンが君を待っている。 (1人用)



MSX-21

MSX-21(ブラックジャック)とコンビュータ・ボーカーで、君も一流ギャンブラーの気分を味わってみないか?美しいカードで繰り広げられる、MSX-21にボーカーという古典的なカードゲーム。でもばかにしてはいけない。コンピュータとの駆け引きは、スリルに満ちあふれている。 (1人用)



スターコマント

これぞスタートレック型ゲームの 決定版、従来の戦略的な要素に加 え、戦闘は、リアルタイムで行うと いう驚異のゲーム。 攻撃をかわし ながら宇宙船エンターブライスを 操り、宿敵クリムゾンを全滅せよ。 8つのコマンドを駆使して、無事に 宇宙の平和を取り戻せるか!

(1人用)



ロード不要でワンタッチ。 手軽なROMカートリッジで新登場。

各定価4,800円(〒500)

〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル TEL.03(486)7111代







用エムエスエックスマガジン

0号

は

11

月

8

B

かき

発

売

日

だ

よ

!!

待

2

ててて

ね

ジ

ボ

1

K

月

刊

M

S

X

マ

ガ

ジ

ン

創

刊

から

欲

<

な

つ て、

2

h

な 少 年 ×

0

x

"

也

第一巻第一号通巻一号昭和5年11月-日発行(毎月-回-日発行)

発行・編集人塚本慶一郎株式会社アスキー

〒町東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル 電話 東京(03)486-7

定価200円

